

Library of the Museum

OF

#### COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

From the Library of LOUIS AGASSIZ.

No. 6244

Beed Jan 40/25.

Tresented by D: Brown Liquers 1867. Plates in reverse order Some leaves corem costen COM TRIPILLED REGIS

# HISTORIA PISCIUM,

SISTENS IPSORUM

ANATOMEN externam, internam, atque GENERA in Classes & Ordines redacta.

ACCEDUNT

Vocabularium locupletissimum, Indices latini ac gallici, Experimenta circa Motum natatorium & muscularem, Respirationis mechanismum, Auditus & Generationis organa.

CUM ICONIBUS

Genera nova ac præcipuas partes Anatomicas exhibentibus.

AUCTORE

## ANTONIO GOÜAN

REGIS CONSILIARIO ET MEDICO ORDINARIO, PROFESSORE REGIO IN LUDOVICEO MONSPELIENSI, SOCIET. REGIÆ SCIENT. MONSPEL. SODALI, REGIÆ SCIENT. HUMANJORUM LITTERARUM ET INSCRIPTIONUM TOLOSANÆ CORRESFONDENTI, ACADEMIÆ BOTANICÆ FLORENTINÆ SOCIO HONORARIO.



### ARGENTORATI,

Sumptibus AMANDI KÖNIG, Bibliopolæ.

MDCCLXX.

CUM PRIVILEGIO REGIS.

# HISTOIRE POISSONS,

CONTENANT

la Déscription ANATOMIQUE de leurs parties externes & internes, & le caractere des divers GENRES rangés par Classes & par Ordres.

AVEC

UN Vocabulaire complet, des Tables raisonnées en latin & en françois, des Expériences sur le Mouvement natatoire & musculaire, sur le Méchanisme de la Respiration, sur les Organes de l'Ouie & de la Génération, & des Estampes qui représentent les principales parties anatomiques & quelques Genres nouveaux.

PAR

#### M" ANTOINE GOVAN,

Conseiller du Roi, et Medecin ordinaire, Professeur royal de Medecine dans l'Université de Montpellier, Associé de la Société royale des Sciences de la même ville, Correspondant de l'Académie royale des Sciences, Inscriptions et Belles Lettres de Toulouse, Associé honoraire de la Société botanique de Florence.



à STRASBOURG,

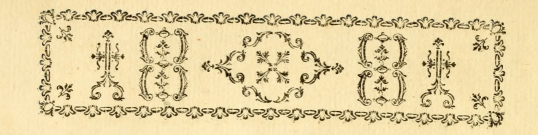
Chez AMAND KÖNIG, Libraire...

AVEC PRIVILEGE DU ROL

Non omnia possumus omnes.

VIRGIL.

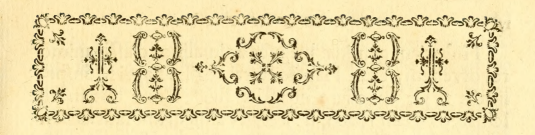
Un seul ne sçauroit tout saire. VIRGIL.



# PRÆFATIO.

D elaborandam Floram Monspeliensem & Faunam cognominem ab amicis me excitatum fuisse olim monui, plurimamque laborum meorum partem per annos plures in hoc studio absumptam suisse. Sustinueram equidem anno 1754 Pisces omnes a celeberrimo hujusce Ludovicai Professore Rondeletio propositos & delineatos, rursus examinare, varietates revocare, dubia dilucidare: dein plantas plurimas a LOBELIO traditas, RI-CHERO, MAGNOLIO, NISSOLIO ipsimetque SAU-VAGESIO prætervisas, sedulo colligere, investigare. Nec id potueram, quin, Celeb. GEOFFROY Parisiensis instar, Insecta Occitaniæ nostræ extricarem; tantaque suit istorum suppellex, ut intra triennium insectis 2000 superbierit museum atque ducentas LINNÆO nondum cognitas species detegere mihi licuerit (a).

<sup>(</sup>a) LINNEI Syst. Nat. append. ubi plures sub meo nomine laudantur species.



# PRÉFACE.

E me suis déterminé, à la sollicitation de mes amis, à travailler depuis nombre d'années à l'Histoire des Animaux & des Plantes, qui se trouvent aux environs de Montpellier; je commençai en 1754 par examiner les Poissons décrits & gravés par le célebre Rondelet Professeur en Medecine dans l'Université de cette ville, me proposant principalement dans cet examen de déterminer les variétés, & d'éclaircir les doutes, que cet Auteur a laissés: j'entrepris en même temps une collection des plantes indiquées par LOBEL, & j'en découvris beaucoup, dont RICHER DE BELLEVAL, MAGNOL, NISSOLE, & le célebre Mr. de Sauvages n'avoient fait aucune mention: enfin, pour completter cet ouvrage, je joignis, à l'exemple de l'illustre Geoffroy, des recherches exactes sur les Insectes du Languedoc; elles furent si heureuses, que j'enrichis mon cabinet de 2000 insectes, parmi lesquels il s'en est trouvé deux cent especes inconnues jusqu'alors à l'immortel Chevalier von LINNÉ (a).

<sup>(</sup>a) Voyez l'Appendix du Sisteme de la Nature par LINNÉ, où plusieurs especes sont décrites sous mon nom.

Historiam geminæ hujusce animalium classis animo revolvebam, cum Plantas horti regii & agri Monspeliensis typis mandare coactus sui. Nunc autem ad Ichthyologiam redeo, ut iteratis amicorum satisfaciam petitionibus, Entomologiam traditurus, si per negotia liceat.

Etiamsi Piscibus indagandis plurimum insudaverint supra laudatus RONDELETIUS atque Auctores egregii haud pauci, non potuit tamen ad certum perfectionis gradum evehi piscium historia propter fata scientiis familiaria. Primo variant & ludunt in speciebus colores, ætatis, sexus, frigoris, caloris, aut coitus causa, proindeque plures species ob affinitatem, aut descriptionem brevissimam, ineluctabili sorte sæpius confunduntur. Secundo avium more, certis anni temporibus suos quoque mutant colores species exdem, & peregrinam quasi induunt faciem, ut diversa individua constituere videantur. Porro species plures ejusdem aut diversi generis, non secus ac in Zoologia & Botanica evenit, copula invicem junctæ (vide pag. 83.) proles hybridas sæpins generant, quas tiro uti & magister pro genuinis generibus aut speciebus habere coguntur inviti.

Quarto Observationum penuriæ ansam præbet ipsamet observandi dissicultas: Pisces enim abyssum petunt, Insecta sese nostris oculis cursu, volatu, saltu subtrahunt

Je préparois l'histoire de ces deux classes d'animaux, lorsque je sus obligé de faire imprimer l'Histoire des plantes du jardin royal & de celles du territoire de Montpellier; les instances de mes amis m'y déterminerent; elles me sont aujourd'hui revenir à l'Ichthyologie, qui sera suivie d'une histoire des Insectes, si mes occupations me le permettent.

Malgré les recherches exactes de RONDELET & de plusieurs auteurs distingués l'Histoire des Poissons est encore bien éloignée de sa persection, elle a subi le sort des autres sciences, dont mille obstacles ont longtemps retardé les progrès. Tantôt l'age, le fexe, le froid, la chaleur, le temps de l'accouplement font disparoître les couleurs naturelles des poissons & leur en prêtent d'étrangeres; & par-là plusieurs especes ne peuvent être facilement distinguées, à cause de quelque ressemblance, ou parce que les auteurs les ont décrites très-imparfaitement. Tantôt c'est une espece, qui, comme les oifeaux, mue dans une certaine faison, change de couleur, prend une face nouvelle, & semble former un individu tout Il arrive aussi que des poissons d'un même ou de différent genre, s'accouplant (voyez page 84) entre eux, produisent, comme cela arrive parmi les autres animaux & parmi les plantes, un être mitoyen tenant du pere & de la mere, que le maître comme l'écolier seroit tenté de prendre pour un genre nouveau ou pour une espece nouvelle.

Le manque d'observations vient aussi de la difficulté d'obferver: les Poissons se précipitent au sond de l'eau, lorsqu'ils voient qu'ils sont apperçus; les Insectes, également attentifs à leur

subtrabunt. LINN. Etenim vix observata suerunt Piscium migratoriorum stadia; quidam semel aut bis in anno occurrunt; alii rarius fiunt obvii; plures ex mari alterutro in aliud transferuntur & certis migrant anni temporibus: difficultatem augent sumptuum copia, indeque omnia sibi comparandi im-possibilitas, piscatorum quoque aviditas qui, cupi-dine lucri, mari pisces reddunt, qui viles ipsis videntur. Dolendum insuper, quod tot inter Zoo-logiæ sautores, pauci piscium historiam illustrare sa-tagant, & quod ipsi, qui maris habitant tractus, oculo quasi immoto ea intueantur, quæ difficillime coacervare & sibi comparare valent ipsi, qui nobili scientiarum stimulo agitantur. Inde colligimus, quod plura nobis non innotescent, nisi maris contermini caute & avide colligant omnia, quæ etiam vilissima piscatoribus habentur.

Non mirum igitur, si tantis obruta dissicultatibus hæc Zoologiæ classis tenebris obvoluta diu manferit; &, etiamsi a prioribus seculis ipsius studio varii incubuerint, ad usque ARTEDII tempora in incunabulis vagierit. Hanc ab egregio hocce viro in scientia formam & normam methodi redactam, ab illustrissimis Viris LINNEO GRONOVIOque illustratam

conservation, ne sont pas moins prompts à s'échapper en sautant, en courant, ou en volant: LINN. Ajoutez à ces difficultés, qu'il faut presque toujours que des hazards heureux nous offrent ces especes rares & peu multipliées, ces especes passageres, que l'on voit à peine une fois l'an, & que les pêcheurs, moins empressés à étendre les connoissances humaines sur les poissons qu'à choisir les plus gros ou les plus délicats, rejettent dans l'eau, lorsqu'ils n'en peuvent espérer aucun profit; à peine connoissons-nous les lieux, les temps de l'émigration & de la retraite de cette multitude de poissons, qui chaque année enrichissent nos deux mers. Ne serions-nous pas en droit de nous plaindre, de ce que parmi tant de sçavants il y en a si peu, qui se soient sérieusement addonnés à l'histoire de ces animaux: & de ce que ceux, qui habitent les bords de la mer, ne voient que d'un œuil indifférent ce que tant d'autres seroient avides de ramasser & observeroient avec le plus grand soin. Quelle obligation n'auroit-on pas à l'habitant des bords de la mer, qui rassembleroit soigneusement tout ce qui se présente, & qui pourroit engager l'âme intéressée des pêcheurs à ne rien rejetter sans qu'il l'eût auparavant examiné!

Tels sont les obstacles, qui ont retardé jusqu'au temps d'Arted, les progrès de cette partie de la Zoologie, malgré les travaux des auteurs qui l'ont précédé. C'est lui qui le premier l'a réduite en science par une methode simple & ingénieuse; c'est à l'illustre Chevalier Linné & au célebre Gronov que nous sommes redevables de sa perfection. Il faut pourtant rendre hommage à ceux, qui avoient déjà décrit

accepimus. Minime tamen spernendus est ipsorum labor, qui plurimis retro a seculis specialem plaga cujuspiam animalium historiam exhibuerunt. Enim vero, nisi Euxini Ponti pisces OVIDIUS vidisset, Adriaticos Oppianus, Lacus Podamici Mangol-TUS, Lacus Larii Benedictus Jovius, Mosellæ FIGULUS, Silesiæ Schwenkfeld, Brasslienses MARCGRAVIUS & PISO, Thyrreni maris Paulus JOVIUS atque SALVIANUS; nist Massilienses GIL-Lius descripfisset, Mediterraneos Rondeletius una cum Guillelmo Pelisserio Episcopo Montispessulano, Hamburgenses Schönevelde, Danubianos MARSILIUS Comes, ut alios taceam: certe RAJUS, ALDROVANDUS, JONSTONUS, CHAR-LETTONUS, GESNERUS, RUYSCHIUS, &c. generalem piscium historiam nobis non tradidissent; & mihi maris accolæ, neque sumptubus neque laboribus exterrito, varia observandi non facta suisset copia, nisi opem tulissent amicorum consilia & scripta. Quantas debeam grates viris omnibus in Historia naturali aut Medicina commendatissimis mihique amicissimis palam profiteor; ipsi enim aut generum descriptiones (a) sibi proprias communicarunt, aut mihi raros, quibus sua superbiunt musea, pisces (b) generosissime obtulerunt, dederunt:

les poissons des différens pays. Sans OVIDE peut-être ne connoîtrions-nous pas encore ceux du Pont-Euxin, fans Oppian ceux de la mer Adriatique, sans MANGOLT ceux du Lac de Constance, sans Benoit Jove ceux du Lac Côme; (\*) Figulus a décrit ceux de la Moselle, Schwenkfeld ceux de Silésie, MARCGRAF & PISON ceux du Brésil, Paul Jove & SALVIAN ceux de la mer Thyrrene; il est certain que ni RAY, ni AL-DROVANDE, ni JONSTON, ni CHARLETTON, ni GESNER, ni Ruysch &c. n'auroient jamais donné une histoire générale des Poissons fans les secours que leur ont fourni les ouvrages de GILLE, qui parle de la mer de Marseille, sans ceux de RONDELET & de Guillaume Pellissier Evêque de Montpellier, qui avoient travaillé ensemble à l'histoire des poissons de la Méditerranée, sans ceux de Schönevelde sur les poissons de Hambourg, & fans le traité du Comte de MARSIGLI sur ceux du Danube. J'aurois moi-même, quoique voisin de la mer, fort mal ou fort peu observé cette partie sans les secours & les conseils généreux de mes amis. Que ne dois-je pas à ceux (a) qui ont bien voulu me communiquer des genres qui leur étoient propres, à ceux qui (b) m'ont donné généreusement tant d'especes rares, dont ils avoient enrichi leur

<sup>(\*)</sup> Un Auteur appellé par Artedi FIGULUS.

<sup>(</sup>a) Le Chevalier LINNÉ, Mr. BERGIUS Professeur de Botanique à Stockholm.

<sup>(</sup>b) Mrs. Legoux de Jerlan à Dijon, Huart Directeur des Fermes du Roi à Montpellier, Vaugelas Major de la ville & forts à Cete, Latourdaigues Confeiller au Parlement de Provence à Aix.

minus silebo, quantum auxilio suerint viri nostrates (c) in Medicina aut re litteraria percelebres, qui in tentandis iterandisque experimentis, persiciendis dissectionibus, sæpius juvarunt & meos sublevare labores non dedignati sunt. Superest ut publice doleam, quod viros in scientiis notissimos, neque sine encomio nominandos (d) invisere nondum potuerim. O utinam tantorum virorum consilia ex proprio ipsorum ore colligere licuisset, quorum doctrina multigena & in dubiis explicandis amænitas

plurimum certe juvasset!

Hanc ergo, Lector Benevole, in tui non in magistrorum gratiam conditam & susceptam offero tibi Ichthyologiam, quam ab annis plurimis inchoatam, variis negotiis, curis, botanicisque itineribus retardatam elaborare nondum potueram. Prima pars sistit Anatomen externam Piscium, atque ibi terminologiam locupletissimam ab ARTEDIO, LINNEO, GRONOVIO inchoatam expono. Leges in secunda parte Anatomen internam sedulo investigatam, iconibus illustratam, variisque cum de mechanismo respirationis in Boyliana machina, tunc de motu musculari ac natatorio repetitis tentaminibus auctam. Dum enim organorum structuram, variasque ab ARTEDIO, VALENTINO, atque Duvariasque ab ARTEDIO, VALENTINO, atque Duv

<sup>(</sup>c) Mrs. LE ROY, RENÉ, BROUSSONNET Professeurs en Medecine, TANDON FITSMAURICE, CUSSON, LAFOSSE Medecins à Montpellier; Roussel fils à Paris, SEGUIER à Nimes, HALLER à Berne.

cabinet, à ceux qui (c) ont répété avec moi les expériences, les dissections & les injections. Puisse l'hommage, que je leur rends publiquement, être une preuve de ma vive reconnoissance. Quelle perfection n'aurois-je pas pu donner à cet ouvrage, si un éloignement forcé ne m'eût privé d'entendre ces oracles (d) de l'histoire naturelle!

C'est pour vous uniquement, mes chers Éleves, & non pour les maîtres de l'art que j'entrepris autresois cet ouvrage; je vous l'offre aujourd'hui; sans mes occupations multipliées, sans mes dissérentes courses botaniques il auroit été plutôt sini. La premiere partie comprend l'Anatomie extérieure des Poissons, & la Synonymie ou Vocabulaire le plus étendu des mots, dont se sont servis Artedi, Linné, Gronov. La seconde renserme l'Anatomie intérieure, dont quelques estampes faciliteront l'entiere connoissance. J'y ai joint plusieurs expériences tant sur le mouvement musculaire & natatoire que sur le méchanisme de la respiration: ces dernieres ont été faites avec la machine pneumatique. Ayant examiné ce que dit Mr. Duverney sur la structure des ouies & du cœur, & ce qu'en dit Artedi, j'ai vu avec plaisir, qu'Artedi, ayant adopté le

<sup>(</sup>d) De Buffon, Jussieu, Lemonier, D'Aubenton, Geoffroy, Brisson, Adanson.

VERNEYO habitas dissectiones scrutatus sum, vidi quod, quæcunque ab ARTEDIO circa cordis & branchiarum structuram dicta suere, ex dissertatione, quam Actis Acad. Reg. Parif. inseruit DUVERNEYUS, prorsus suere mutuata. Tertiam hujusce operis partem condunt Classes atque Genera: Classes juxta methodum Artedianam, reformatam, auctam digestæ sunt, fepositis piscibus Chondropterygiis atque Plagiuris. Auxi classem quamlibet Ordinibus quatuor ex novo Linn Ei Systemate depromtis, (a) ut Genera ægre minus detegerentur: Genera vero omnia, ad formam Generum botanicorum Cl. LINNÆI constructa, propriis atque naturalibus caracteribus adornavi, nova tria, iconibus expressa, addidi. Ducta a latino nomine analogia, nomen gallicum apposui generibus omnibus, quibus tale defuit. Vernacula autem neglexi, poteque non ad Genera sed ad Species pi-scium pertinent. Neque etiam exotica ab indigenis signo quopiam distincta volui, quod exotica plura, dum migrant, a tironibus atque imperitis, pro indigenis haberi potuissent; aut quod plura genera exoticas simulque indigenas species obtinent. In limine classium, notas Generum essentiales & compendiarias scripsi, ut brevi examine eruerentur genera, atque uno intuitu ab aliis dignoscerentur; classem vero terminavi quamlibet tabula affinitatum, in qua

sentiment de notre Academicien, n'a cru pouvoir mieux faire que de traduire en latin son Memoire & de l'insérer en entier dans ses propres Oeuvres. Enfin j'ai suivi dans la troisieme partie, pour les Classes & les Genres la methode d'ARTEDI, après l'avoir corrigée. J'ai augmenté ses Classes de quatre Ordres tirés du nouveau Sisteme de la Nature de LINNÉ (a): j'ai suivi pour la déscription des Genres, le même plan, qu'il a donné dans son ouvrage intitulé Genres des Plantes, avec des caracteres propres & naturels, que j'y ai joint. On trouvera ici la figure de quelques genres nouveaux, qui me font propres. A chaque genre qui n'a pas eu de nom françois j'en ai donné un analogue au nom latin & traduit littéralement, autant qu'il a été possible de le faire. Il a fallu abandonner les noms triviaux, qui désignent les Especes & non les Genres. J'aurois pu par des signes, ou marques particulieres, distinguer les poisfons de nos mers d'avec les étrangers, ç'auroit été peut-être entrainer vers l'erreur ceux qui ne font pas assez versés dans cette connoissance, soit parceque plusieurs especes de passage pouvoient être prises pour indigenes, soit parceque dans un même genre l'on voit des especes du pays & des especes étrangeres. Il falloit donc tracer aux commençants une route nouvelle & plus aisée; pour cet effet ils trouveront à la tête de chaque classe des notes abrégées & cependant essentielles sur chaque genre, afin qu'ils puissent aisément les reconnoître & les distinguer au premier coup d'œuil; & à la fin

<sup>(</sup>a) Methodus, qua adornare velis Artedianum opus, maxime placet; dum librum ederem, hoc idem efficere in animo habueram. LINN. Epist. 1760. Mart. 4.

in qua discrimina aut convenientias ipsorummet ge-

nerum prosecutus sui.

Probe gnarus, quantum lucis & certitudinis afferant icones, operam hance exornavi tabulis quatuor propria manu exaratis, quarum aliæ internas externasque partes anatomicas seorsim exhibent, aliæ nova mihique propria genera sistunt. Hinc ipsis tabulis adjutus tiro epitheta omnia variasque dissertationes anatomicas facilius interpretabitur.

Potuissem, ab Artediano & Linnæano Systemate dessectens, novum aliud condere, mutuando classium caracteres a branchialis aperturæ numero & desectu, idque modo sequenti: Abranchios dixissem ipsos pisces, qui ab ARTEDIO, LINNÆO, Plagiuri: Gymnobranchios vocassem Chondropterygios eorundem auctorum: cujus classis tot ordines suissent, gymno-mono-branchii, gymno-tetra-branchii, gymno-poly-branchii &c. nota scilicet desumpta ex spiraculorum seu branchialis aperturæ numero. Pisces tandem proprie dicti, ultimam componentes classem sub nomine Angiobranchiorum, propter operculum & membranam branchialem, discerpsissem in Angiobranchios completos, & in incompletos, quem ultimum ordinem tenebant plurimi branchiostegi. (a)

<sup>(</sup>a) Systema huic quodammodo simile tentaverat ingeniosissimus Commerson, cum in botanica, tum in historia naturali versatissimus, qui a branchiarum ipsarummet numero, defectu, earumque cardinibus pectinibusve, totam piscium

de chaque classe une Table d'Affinités & de caracteres distinctifs, qui leur en faciliteront les moyens.

Convaincu par ma propre expérience, combien les gravures font utiles, & ne m'en rapportant qu'à moi-même pour leur exactitude & leur précision, j'en ai dessiné quatre, qui représentent les parties anatomiques internes & externes les plus essentielles, & les nouveaux genres que j'ai découverts.

Rien n'étoit plus facile que de former un nouveau sisteme, différent de ceux d'ARTEDI & de LINNÉ, en prenant pour attribut des Classes le nombre ou le manque des Ouvertures des ouies, & cela de la maniere suivante. Les poissons plagiures d'Artedi & de Linné auroient formé la premiere classe, sous le nom d'Abranchiens ou poissons sans Ouverture des ouies : j'aurois appellé Gymnobranchiens ou poifsons à ouies découvertes ceux, qu'Artedi & Linné ont appellés Condropterygiens: & le différent nombre de ces ouvertures auroient fourni autant d'ordres depuis un jusqu'à plufieurs: les poissons proprement dits auroient fourni la derniere classe sous le nom d'Angiobranchiens ou poissons à ouies couvertes, à raison de l'opercule & de la membrane branchiale, laquelle classe auroit été divisée en deux ordres, sçavoir les poissons à ouies complettes, & les poissons à ouies incomplettes, ou branchiosteges d'ARTEDI. (a) Mais je sus dé-

<sup>(</sup>a) Mr. Commerson Medecin, connu par ses talens dans l'Histoire naturelle, avoit imaginé, qu'on pourroit tirer avantage pour un sisteme, du nombre & du manque des branchies elles - mêmes, & des cardes, dont elles sont bordées,

Sed hæc dum animo revolvebam, innotuerunt mihi per repetitas injectiones & dissectiones organa genitalia bina in piscibus chondropterygiis, & plura quæ amphibiis istisque piscibus communia sunt; obvia etiam surium eleb. Geoffroy tentamina, atque Dissertatio ejus insignis (b), in qua structuram aurium enucleat, & chondropterygios amphibiis afsociandos esse censet: quam Celeb. viri sententiam probarunt & adoptarunt LINNÆUS, Brissoniusque. Inde egomet tantorum virorum sententiis obtemperans, propriis insuper susfultus observationibus, expurgata piscium familia, malui castigatam Artedii methodum auctamque proponere, qua nec tutiorem nec faciliorem nunc novi. Librum huncce latine primum scripsi in exterorum gratiam, dein gallice verti, ut usui plurium sieret aptior.

Hos igitur, Lector benevole, annorum plurium labores æqua lance, æquo judicio habeas, bonoque animo excipias. Sequentur Specierum fynonyma, historia, varietates, & anatomiæ speciales. Dabam Monspelii die 1. Mensis Augusti 1769.

familiam in abranchios, mono-poly-branchios, fimplices aut compositos, dividi posse excogitaverat.

<sup>(</sup>b) Geoffroy filius, Acta Exter. Tom. II. pag. 164.

tourné de mon projet, lorsque je vis après plusieurs injections & dissections, que quelques-uns de ces animaux avoient des organes de la génération par paires & plusieurs organes, qui leur font pareillement communs avec les animaux amphibies. Je lus ensuite le Mémoire de Mr. GEOFFROY (b) sur la stru-Eure de l'oreille de quelques animaux aquatiques, dans lequel il infinue, qu'on feroit bien d'affocier cette classe d'animaux à celle des amphibies; sentiment, qu'ont adopté les célebres Linné & Brisson. Fondé fur mes propres découvertes & autorifé par les personnes illustres déjà nommées, je me suis déterminé à suivre la methode d'ARTEDI que je crois la plus facile & la plus sûre, après l'avoir corrigée & augmentée & en avoir féparé les deux classes d'animaux, qui appartiennent aux quadrupedes & aux amphibies. J'avois d'abord composé cet ouvrage en latin en faveur des étrangers, mais je l'ai ensuite traduit en françois pour le rendre d'une utilité plus générale.

Recevez donc favorablement, Ami Lecteur, ces premiers fruits de mes travaux & de mes veilles; en attendant que mes occupations me permettent de vous offrir l'histoire des Especes, leurs synonymies, leurs variétés, & leurs anatomies particulieres. A Montpellier le 1er Aoust 1769.

<sup>&</sup>amp; qu'on pourroit diviser les poissons en plusieurs classes, sçavoir les poissons à une seule branchie, à deux, trois, à plusieurs &c. simples ou composées.

<sup>(</sup>b) GEOFFROY fils: Mémoires présentés à l'Académie royale par plusieurs Sçavants étrangers. Tom. II, pag. 164.

## EXTRAIT DES REGISTRES

DELA

#### SOCIÉTÉ ROYALE DES SCIENCES DE MONTPELLIER.

Du 24. Aoust 1769.

I 'Ichthyologie est une des branches de l'histoire naturelle, qui a été jusqu'ici la moins bien traitée, & en général il s'en faut de beaucoup que l'histoire physique de la mer nous soit aussi bien connue que celle de la terre. Quoique plusieurs auteurs aient écrit sur les poissons, il en est peu qui l'aient fait d'une maniere méthodique, & moins encore qui se soient occupés de la partie élémentaire de l'Ichthyologie. Le seul ARTE-DI composa une philosophie ou une clef, qui servit d'élément & de guide pour l'étude de cette science, mais une mort prématurée l'empêcha de perfectionner cette partie, dont il étoit l'inventeur. Nous croyons que l'ouvrage de Mr. Gouan suppléera en plusieurs points à ce qu'on peut desirer dans celui du Naturaliste Suédois. Mr. Gouan assigne les limites des poissons par la définition, qu'il en donne; on leur avoit associé plusieurs habitans des eaux qui ne doivent pas être pris pour de vrais poisfons, il les sépare aussi de certains amphibies, avec lesquels ils ont quelque analogie, qui peut les faire confondre. Mr. Gouan fuit en cela le dernier sisteme de Mr. LINNÆUS, mais il s'en écarte pour l'arrangement On trouvera dans l'ouvrage, que nous avons examiné, une exposition très-exacte des parties extérieures des poissons; les exemples, que l'auteur a pris soin de rapporter toujours en parlant de ces différentes parties, de leur structure, de leur situation, de leur configuration, de leur nombre, & de leur proportion, rendent ses caracteres génériques plus intelligibles, & les déscriptions, qu'on pourra faire des especes, plus senfibles & plus aifées. L'anatomie des parties intérieures telle qu'il l'a obfervée dans quelques especes de poissons présente des faits assez curieux.
Pour ce qui est du sisteme, Mr. Gouan a sçu combiner avec art ceux
de Linne' & d'Artedi, & en former un qui lui est propre & très-simple. La construction des 59 genres, qui suivent, nous a paru très-bien faite,
& très-propre à déterminer, à quels d'entre eux appartiennent les especes
des poissons connus & gravés chez les auteurs. Mr. Gouan a même
enrichi cette partie de quelques genres nouveaux, qu'il a établis.

Les amateurs & ceux qui font moins initiés dans les connoissances naturelles trouveront dans la traduction françoise, qui est à côté, des explications & quelques détails, qui les mettront plus à portée de faissir le vrai caractère des genres, ce qui peut aussi leur servir à déterminer plus facilement les différentes especes de poissons, que Mr. Gouan reserve pour un autre ouvrage.

#### CUSSON, LAMORIER, AMOREUX fils.

Je soussigné certifie le présent rapport conforme à son original & aux Registres de la Société Royale des Sciences, A Montpellier ce 24, Aoust 1769.

#### DE RATTE.

Sécrétaire perpétuel de la Société Royale des Sciences.

# EXPLICATIO TABULARUM.

#### TABULA I.

Fig. 1.	AA. Officula palati. vide	pag. 61
	BB. Branchiæ.	86
Fig. 2.	Aculei pinnarum.	46
Fig. 3.	Radii pinnarum.	46
Fig. 4.	LEPIDOPUS (Genus novum)	107. 185. 186
	AA. Squamæ duæ loco pinnarum ven	etralium. 52
	B. Altera squama sub-cordata, pro pi	nna ani.
	C. Operçula branchialia,	28
	D. Nares.	2.4
	E. Pinna pectoralis sinistra.	51
	F. Pinna dorsi, longitudinalis.	47
Fig. 5.	TRIGLA.	147
υ,	A. Membrana branchiostega.	32
	B. Digiti.	45
	C. Linea lateralis.	39
	DD. Pinnæ dorsi.	47
	E. Pinna ani.	. 55
	F. Pinna caudæ.	56
Fig. 6.	LEPADOGASTER (Genus novum.)	106.177.178
	AA. Pinnæ ventrales.	52
	B. Pinna pectoralis sinistra.	51
	C. Pinna dorsi.	47
	D. Pinna ani.	55
	E. Litura nigra inter oculos.	
	F.G. Lituræ aliæ majores.	
		H. Puncta

### EXPLICATION DES ESTAMPES.

#### PLANCHE I.

Fig. 1. AA. Les offelets du palais. page	61
BB. Les branchies.	
	86
Fig.2. Les aiguillons des nageoires.	46
Fig. 3. Les rayons des nageoires.	46
Fig. 4. La JARRETIERE (Genre nouveau.) 107. 18	5.186
AA. Les deux écailles, qui tiennent lieu de nag	eoi-
res ventrales. •	52
B. L'écaille presque en cœur, qui tient lieu	
nageoire à l'anus.	
C. L'opercule des ouies.	28
D. Les narines.	
	24
E. La nageoire pectorale gauche.	5 I
F. La nageoire du dos, longitudinale.	47
Fig.5. Une espece de Surmulet.	I 47
A. La membrane branchiale.	3 1
B. Les doigts.	45
C. La ligne latérale.	39
DD. Les nageoires du dos.	47
E. La nageoire de l'anus.	55
F. La nageoire de la queue.	56
Fig. 6. Le Porte-Ecuelle (Genre nouveau) 106. 17  AA. Les nageoires du ventre.	
	52
B. La nageoire pectorale gauche,	51
C. La nageoire du dos.	47
D. Celle de l'anus.	5.5
E. Une tache entre les yeux.	
F. G. Deux autres taches, plus grandes.	
d'	

Fig. 6, H. Puncta cateris minora, coacervata.

I. Pinnulæ narium posteriorum.	
Fig.7. Idem Piscis a parte infera.	
AA. Pinnæ ventrales.	
BB. Pinnæ pectorales majores.	
CC. Pinna pectorales minores.	
D. Cartilago pinnas ventrales uniens.	
E. Scutella inter pinnas pectorales sita.	45

#### TABULA II.

Fig. 1. Sceleton Piscis integrum.	
A. Os cranii.	60
B. C. Ossa maxillaria.	60
D. Os hyoidaum.	61
EE. Vertebræ abdominis.	62. 65
F. Sternum.	64
GG. Vertebræ caudales.	66
HHH. Coftæ.	65
III. Ossa interspinosa pinnæ dorsalis.	68
KKK. Ossa interspinosa pinnæ analis,	68
L. Vertebra ultima cui annectitur pinna caudalis.	
M. Ossa pelvis.	66
N. Clavicula.	64
O. Scapulæ.	64
P. Operculum branchiale.	28
QQQ. Pinnæ dorfalis officula.	
RRR. Ossicula pinnæ ani.	
Fig.2. Vertebra colli & thoracis.	65

45

Fig. 6. H. Des points amoncelés, & plus petits qu	ie ceux
qu'on voit sur le corps.	
I. Les pinnules des narines de derriere.	
Fig. J. Le même Poisson vu par dessous.	
AA. Les nageoires du ventre.	
BB. Les grandes nageoires pectorales.	
CC. Les petites nageoires pectorales.	
D. Le cartilage, qui lie les nageoires du ver	ntre.
E. L'écuelle, ou bassin, qui est située e	ntre les
pectorales.	45

#### PLANCHE II.

Fig.1. Le Squelette du Poisson.	
A. L'Os du crane.	60
B. C. Les os des mâchoires.	60
D. L'Os hyoïde.	61
EE. Les vertebres du bas-ventre.	62.65
F. Le sternum,	64
GG. Les vertebres de la queue.	66
HHH. Les côtes.	65
III. Les os interépineux de la nageoire du do	s. 68
KKK. Ceux de la nageoire de l'anus.	68
L. La derniere vertebre, à laquelle est attaché	e la
nageoire de la queue.	67
M. Les os du bassin.	66
N. Les clavicules.	64
O. Les omoplates.	64
P. L'opercule des ouies.	28
QQQQ. Les offelets de la nageoire du dos.	
RRR. Ceux de la nageoire de l'anus.	
Fig.2. Une vertebre du col & de la poitrine.	65
d 3	

Fig. 2. A. Processus superior cum foramine. BB. Processus duo inferiores.	
Fig.3. Vertebra abdominis.	C
A. BB. Processus inferiores, quibus annexæ	junt
Cofta CC.	65
D. Processus superior cum Foramine E.	ibid.
Fig. 4. A. Vertebra abdominis ultima.	65
B. Arcus osseus, (seu processus inferiores coaliti.)	65
C. Processus superior.	ibid.
Fig.5. Vertebra ultima, cui annectitur pinna cauda.	67
Fig. 6. A. Clavicula. B. Scapula. C. Pinna pectoralis.	64
Fig.7. Offa pelvis AA.	66
BB, Pinnae duae ventrales.	
TABULA III.	
Fig.1. Pifcis desquamatus & pelle denudatus.	
A. Musculus maximus lateralis.	70
B. Pars musculi media.	ibid.
CC. Partes extremae.	ibid.
D. E. F. G. HH. Musculi pinnae caudalis.	
D. L. I, O. IIII. Majean primae cananis.	72
I. K. L. Musculi carinales dorsi, caudae, ani.	75
Fig.2. Scapula a parte externa seu superiore visa.	73
A. Musculus erector superior.	ibid.
B inferior.	ibid
Fig.3. Scapula a parte interna seu inferiore.	
A. Depressor musculus superior.	73
B inferior.	ibid

EXPLICATION DES ESTAMPES.	хv
	65 bid.
Fig. 3. Une vertebre du bas ventre.  A. BB. Ses deux apophyses inférieures, auxquelles	s
font attachées les Côtes CC.	65
D. L'apophyse supérieure avec son Canal E. Fig. 4. A. La derniere vertebre du bas ventre.	6.
B. L'arcade offeuse (ou les deux apophyses inférieu-	65
res collées ensemble.)	65
C. L'Apophyse supérieure.	
Fig.5. La derniere vertebre, à laquelle est attachée la na-	_
geoire de la queue.	67
Fig. 6. A. Les clavicules. B. Les omoplates. C. La nageoire pectorale.	64
Fig. 7. A. Les os du bassin.	66
BB. Les deux nageoires du ventre.	
PLANCHE III.	
Fig.1. Le Poisson écaillé & écorché.	
A. Le grand muscle latéral.	70
B. Sa portion movenne.	bid.

Fig.1. Le Poisson écaillé & écorché.	
A. Le grand muscle latéral.	. 70
B. Sa portion movenne.	ibid.
CC. Ses extrémités.	ibid.
D. E. F. G. HH. Les muscles de la nageoire	de
la queue.	72
I. K. L. Ceux de la carêne du dos, de la queue,	&z
de l'anus.	75
Fig.2. L'Omoplate vu par devant (ou dessus.)	73
A. Le muscle érecteur supérieur.	ibid.
B l'inférieur.	ibid.
Fig.3. L'Omoplate vu par dessous.	
A. Le muscle abbaisseur supérieur.	73
B l'inférieur.	ibid.
- d 3	

Fig. 4. Ossa pelvis, quibus superjacent	
AA. Musculi erectores pinnarum ventralium.	73
B.C.D. Tendines tres cujuslibet musculi.	ibid.
E. Cartilago, vel ligamentum, pinnarum ven	tralium
basim annectens,	ibid.
Fig.5. Eadem a parte aversa, quibus subjacent	
AA. BB. Depressores musculi.	74
Fig.6. Ossa quædam interspinosa, quibus annexi sunt	*
A. Musculus erector pinnæ dorsalis & analis,	76
B. Musculus depressor seu constrictor.	ibid.
T A DITT A TY	
TABULAIV.	
Fig.1. Organa genitalia maris.	84. 85
A. Pars cutis circa anum incifa.	
B. Foramen intestini recti, seu ani.	82
C. Foramen urethræ.	83
D. Intestinum rectum.	. 82
EE. Organa maris,	84.85
FF. Fasciculi duo adiposi anteriores.	84
G. Vesica aërea.	80
HH. Membrana tenuis annectens vasa II. & orga	na EE.
II. Venæ duæ ad hepar & lienem tendentes.	85
Fig. 2. Organa eadem.	02
A. Pars cutis reflexa.	
B. Intestinum rectum ad latus deflexum, ut a	ppareat
	83.85
CC. Organa maris gemina,	00.00
D. Vesica urinaria.	82
E, Vesica aërea	80

84.85 84

83. 85

82

80

80

EXPLICATION DES ESTAMPES.	XVI
Fig. 4. Les Os du bassin, sur lesquels on voit extérieurement	
AA. Les muscles érecteurs des nageoires du ventre.	
B. C. D. Les trois tendons de chaque muscle.	
E. Le cartilage, ou ligament, qui attache les na	-
	bid.
Fig.5. Les mêmes Os vus par-dessous ou renversés.	
AA. BB. Les muscles abbaisseurs.	74
Fig.6, Quelques Os interépineux, auxquels sont attachés	
AA. Les muscles érecteurs des ofselets de la na	-
geoire dorfale & de celle de l'anus.	
BB. Les muscles abbaisseurs, ou resserreurs, des mêmes.	ib.
PLANCHE IV.	
Fig.1. Les Organes de la Génération, ou la Laite. 84.	85
A. Un morceau de peau, coupé autour de l'anus.	0,
B. Le trou de l'anus, ou de l'intestin rectum.	82
C. Le trou du conduit de l'urine, ou Uretre.	83
D. Le boyau, ou intestin rectum.	82

EE. Les organes du mâle, ou la laite. FF. Les deux paquets graisseux antérieurs,

& les laites EE.

veffie urinaire D.

A. Le morceau de peau renversé.

CC. Les deux organes du mâle.

HH. Une membrane mince, qui attache les veines II.

B. L'intestin jetté par côté, pour qu'on voye la

II. Les deux veines, qui vont au foie, à la rate &c. 85

G. La vessie aérienne.

D. La vessie urinaire.

E. La vessie aérienne.

Fig. 2. Les mêmes Organes.

$\boldsymbol{\mathcal{E}}$	XP	LI	CA	TI	0	TAB	UI	LA	R	U	M	T.
----------------------------	----	----	----	----	---	-----	----	----	---	---	---	----

XVII	EXPLICATIO TABULARUM.	
Fig. 2.	FF. Iidem adiposi fasciculi.	84
	GG. Venæ duæ majores eædem.	85
Fig. 3.	Organa a parte posteriore visa.	
	A. Vesica urinaria longitudinaliter bipartita.	85
	BB. Organa maris.	
	CC. Foramina, per quæ organa maris hiant in vesicæ urinariæ.	basim 85
	D. Foramen vesicæ urinariæ, commune huic & nis memoratis.	orga- 85
	EE. Renes gemini.	83
	FF. Fasciculi duo adiposi posteriores.	84
	GG. Venæ eædem duæ.	85
Fig.4.	Cor, & Vafa cordis.	
	A. Cor.	90
	B. Auricula cordis,	90
	C. Basis arteriæ aortæ.	91
	D. Aortæ truncus superior.	ibid
	EE. Rami priores aortæ.	ibid.
	F.G.H.I. Rami arteriosi, qui branchias attingun	it. 91
	KK. Extremitates venarum in Tab. IV, Figuris Fig. 2. 3. GG.	1. I. 91
	L. Sinus venosus.	91. 92
	M. Vena cava inferior.	91

Fig. 5.

	EXPLICATION DES ESTAMPES.	XVII
	FF. Les mêmes paquets graiffeux.	84
	GG. Les mêmes veines.	85
Fig. 3.	Les organes du mâle, vus par derriere.	
	A. La vessie urinaire, coupée en long, par le milie	u. 85
	BB. Les organes du mâle.	
	CC. Les deux conduits, par lesquels les organes mâle communiquent avec la vessie urinaire.	
	D. Le trou de la vessie urinaire, ou uretre, comun à la vessie & aux organes de la génération	
	EE. Les deux reins.	83
	FF. Les deux corps graisseux postérieurs.	84
	GG. Les mêmes veines.	85
ig. 4.	Le cœur & ses vaisseaux.	
	A. Le cœur.	90
	B. Son oreillette.	ibid.
	C. La base de l'artere aorte.	91
	D. Le tronc supérieur de l'aorte.	ibid.
	F.G.H.I. Les arteres, qui vont aux branchies.	91
	KK. L'extrémité supérieure des veines représent dans la Planche IV. Fig. 1. I. Fig. 2, 3. GG.	ées 91
	I I a Company of the	1. 92
	M. La veine cave inférieure.	91

Fig. 5. Aorta inferior cum ramis præcipuis.

AAA Aorto truncus

4444	1. 110.	 	****					9	۰
BB.		aorta		hiantes,	enati	ex	unione	arte-	Z

C.D.E.F. Arteriæ ex branchiis exeuntes, per paria coalitæ.

G. Pars supera, juxta basim cranii, aortæ descendentis.

H. Arteria hepatica.

ibid.

I. Arteria lienalis, seu splenica.

ibid.

KKKK. Arteriæ minores ad viscera reliqua & vertebras ibid,



Fig. 5. L'aorte descendante, ou inférieure, avec ses principaux rameaux.

AAA. Le tronc de l'aorte.

92

- BB. Les rameaux formés par l'union des arteres CD. s'abbouchant avec l'aorte. 92
- C.D. E. F. Les arteres fortant des branchies, & unies par paires. 92
- G. La partie supérieure de l'aorte descendante, vers la base du crane.

H. L'artere du foie.

ibid.

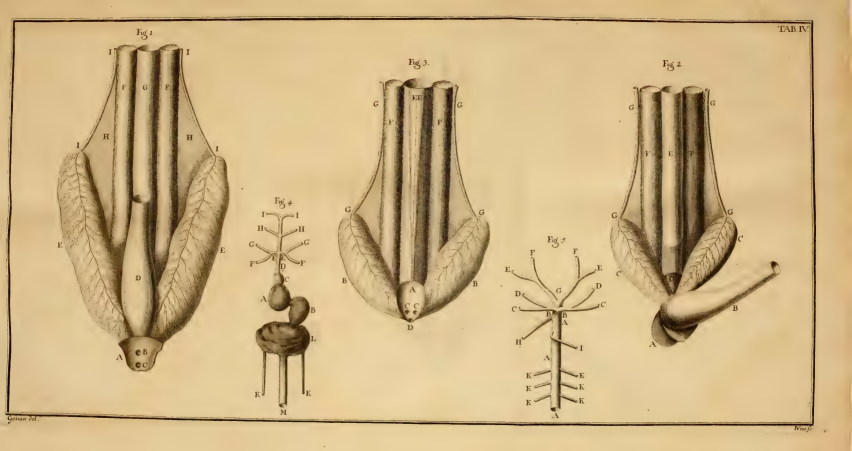
I. Celle de la rate.

ibid.

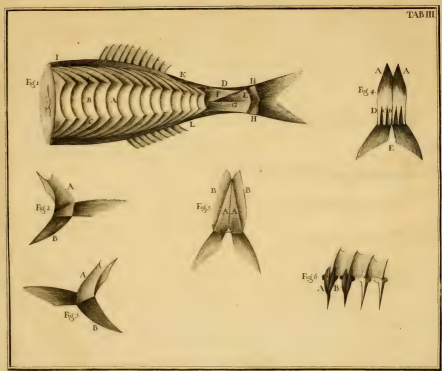
KKKK. De petites arteres qui vont aux visceres & aux vertebres. ibid.







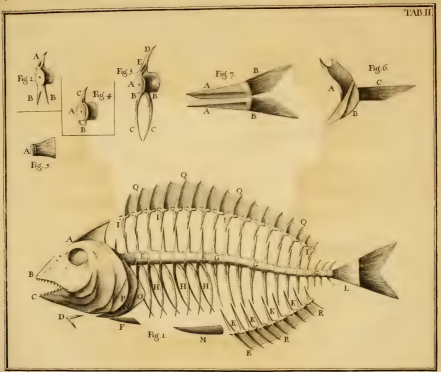




Gonan del

Tiers

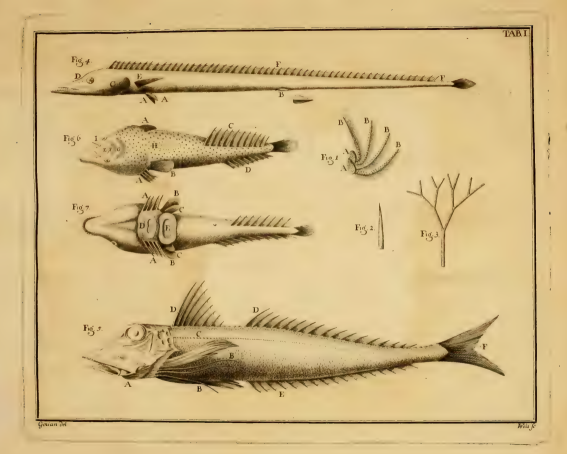




Gouan del

Weis







# PHILOSOPHIA ICHTHYOLOGICA ET

GENERA PISCIUM.

# PHILOSOPHIA ICHTHYOLOGICA.

ICHTHYOLOGIA est ea Historiæ naturalis pars, quæ de Piscibus agit. Bisariam dividitur, in elementarem scilicet & historicam. Pars elementaris, quæ etiam Philosophia Ichthyologica dicitur, Anatomiam generalem partium intus & extus in Piscibus observandarum exponit, varia Auctorum systemata sive divisiones methodicas tradit, & nomina technica sibi propria enumerat, explicat. Pars bistorica, mox tradenda, specierum, varietatum, & individuorum enumerationem, synonyma, descriptionem, & singularem Anatomiam sibi vindicat.

Pisces sunt animalia surda mutaque, squamis (XXIV) tecta, quæ ab aliis animalibus, in aqua viventibus, probe separat Anatomia exterior interiorque. Habent cor uniloculare, uniauritum sanguinem rubrum sed frigidum: in aqua solum vivunt: respirant branchiis (XV): moventur, vel tantum ope pinnarum radiis osseis instructarum (§. III.), vel slexuoso corporis impulsu, vel utra-

#### PHILOSOPHIE

# ICHTHYOLOGIQUE.

L'ICHTHYOLOGIE est cette partie de l'Histoire naturelle, qui traite des Poissons. Elle se divisée en deux parties ou Traités particuliers, sçavoir la partie élémentaire, & la Partie historique. La partie élémentaire, qu'on appelle Philosophie Ichthyologique, est celle, qui explique les principes de cette science; donne le détail anatomique des parties extérieures & intérieures des animaux qui en sont l'objet, développe les dissérens systèmes des Auteurs qui en ont traité, & renserme la nomenclature qui lui est propre. La partie historique est celle, qui comprend 10 les dissérentes especes de poissons; 20 les synonymes & epithêtes, qu'ils ont reçu des dissérents Auteurs; 30 l'histoire de chaque individu, & son anatomie particulicre. Il ne s'agit ici que de la partie élémentaire, ou Philosophie Ichthyologique.

Les Poissons sont des animaux couverts d'écailles (xxiv), qui n'ont ni l'organe de l'ouie, ni celui de la voix: l'Anatomie tant extérieure qu'intérieure présente entre eux & les autres animaux vivans dans l'eau des différences très-sensibles. Le cœur n'a qu'une seule cavité, c'est-à dire n'a pas de cloison, qui le sépare en deux par le milieu; il n'a qu'une seule oreillette. Leur sang est rouge mais froid; ils ne peuvent vivre que dans l'eau: ils y respirent par les ouïes (xv): ils s'y meuvent, ou seulement à l'aide des nageoires composées de rayons ou d'osselets enveloppés d'une membrane qui les unit (\$. III.), (dont les unes leur servent de rames, les autres de gouvernail), ou par un mouvement tortueux de tout leur corps; ou ensin des deux saçons. Si on les retire de l'eau, ils périssent

A 2

que ratione. Emersi pereunt quasi convulsi, bran-

chiis (xv) motu celerrimo exagitatis.

Ipsorum coitus incertus; & mares penem habere nondum compertum est. Feminæ oviparæ: ova innumera, concatenata, pellicula sive tenui membrana obvestiuntur. Uterque sexus gaudet sequentibus, nimir um cerebro, medulla spinali, diaphragmate, hepate, vesica fellea, liene, pancreate, vesica urinaria, renibus, intestino cæco. Plerisque vesica aërea seu natatoria ad servandum æquilibrium. Destituuntur omnes auribus, auriculis, palpebrisque, nisi pro ipsis habeas membranam nictitantem, de qua alibi (N° 212).

Hi universi sere marini, plures lacustres aut suviatiles: alii statis temporibus e mari in sluvia migrant ad mare redituri (a). Marini, modo dictis exceptis, lacustres & sluviatiles aquas respuunt; sunt qui noctu prædantur; sunt qui interdiu alios pisces exagitant: solitarii vivunt aut gregatim.

Omnes hæ differentiæ historiam propriam singulorum spectant & hinc hujus loci non sunt.

<sup>(</sup>a) Plures Auctores contenderunt prima mundi ætate omnes pisces mare inhabitasse, inde conscendisse fluvios, ubi quidam remanserunt, dum reliqui mare repetierunt.

après un certain temps, dans des especes de convulsions ex-

primées par un battement répété des ouïes.

Il est très-incertain qu'ils s'accouplent; il n'est pas même prouvé que les mâles aient les parties, qui dans les autres animaux caractérisent leur sexe. Les semelles sont ovipares, & font à la fois une grande quantité d'œufs, attachés ensemble, comme un chapelet, par une pellicule ou membrane mince. On trouve aux deux seves les parties suivantes, sçavoir : le cervau, la moëlle épiniere, le diaphragme, le foie & sa vesicule, la ratte, le pancreas; l'on y remarque encore la vessie urinaire, les reins, l'intestin cacum. Presque tous ont une vessie remplie d'air, appellée vessie aérienne, qu'ils enflent ou désenssent à leur gré. Son usage est, en augmentant ou diminuant le volume & la pesanteur du corps du poisson, de lui donner la facilité de s'approcher de la surface ou du fond de l'eau. On ne trouve aux poissons ni l'organe de l'ouie (comme on l'a déjà dit) ni même les parties extérieures de cette organe; ils n'ont point non plus de paupieres, à moins qu'on ne regarde comme telles une membrane, dont nous parlerons ailleurs (No. 212).

Presque tous les Poissons vivent dans la mer, plusieurs cependant habitent les rivieres, les lacs, les étangs; d'autres ensin passent de la mer dans les rivieres, & ces derniers exceptés, tous ceux qui vivent dans la mer, périssent dans l'eau douce (a). Il y a des especes ennemies des autres, qui leur donnent la chasse; les unes la nuit, les autres en plein jour: les unes vivent en solitude, les autres en compagnie

ou société.

Toutes ces différences appartiennent à l'histoire particuliere de chaque individu, & par conséquent ne sont pas du reffort de cette partie élémentaire de l'Ichthyologie.

A 3

<sup>(</sup>a) Plusieurs Auteurs ont prétendu, qu'originairement tous les poissons habitoient la mer, d'où ils étoient remontés dans les rivieres; que quelques uns y resterent, tandisque les autres repasserent des rivieres dans la mer.

Ex jam dictis patet, quantum Pisces differant ab aliis aquaticis animalibus olim ab ARTEDIO, LINNEOque inter Pisces genuinos recensitis sub nomine Plagiurorum & Chondropterygiorum. Enim vero Plagiuri gaudent corde biloculari, biaurito; pulmonibus respiratoriis; palpebris mobilibus; auribus cavis: Mares instruuntur pene intrante seminas viviparas lactantes mammis: plerisque sistulæ (nares) supra rostrum. Chondropterygii imo habent cor uniloculare, uniauritum; pulmones & branchias peculiaris structuræ; arbitrarie in aqua aut aëre respirant: Maribus penis dupleæ; seminæ oviparæ aut viviparæ; aures cavæ pone oculos; nares supra rostrum, solitariæ vel binæ, quæ in piscibus utrinque geminatæ (VIII).

Suffragabimur ergo Clar. Linnao, qui, in editionibus Systematis Naturae posterioribus, Plagiuros mammalibus associavit, & Chondropterygios sub Amphibiorum classe scripsit; in hoc tamen dissentiemus, quod branchiostegos, inter Amphibia ab ipso recensitos, pro veris Piscibus simus habituri.

La définition, que nous venons de donner des Poissons, & l'énumération des parties, tant de celles qui leur sont propres, que de celles qui leur manquent, font assez voir la dissérence, qu'il y a entr'eux & les autres animaux vivants également dans l'eau, comme les Baleines, les Rayes, les Chiens de mer; & le Chevalier de LINNÉ, ainsi qu'ARTEDI, avoient jadis rangé ces animaux parmi les poissons sous le nom de Plagiures & de Condropterygiens. Mais les Plagiures (Baleines, Marsoins, Dauphins) ont le cœur à deux cavités & à deux oreillettes; ils respirent par des véritables poulmons & non par des oures; ils ont des paupieres mobiles & les parties intérieures seulement de l'organe de l'ouie: les mâles ont une verge, qui dans l'accouplement s'introduit dans la partie de la femelle, laquelle est vivipare, a des mammelles, & allaite ses petits. Ils ont sur le bec des trous cylindriques allongés (qui sont leurs narines), par lesquels ils soufflent l'eau. Les Condropterygiens ont (comme les poissons proprement dits) le cœur à une seule cavité, & une seule oreillette; mais ils respirent arbitrairement par des ouies d'une structure qui leur est propre, & par des poulmons, soit dans l'eau, soit dans l'air. Les mâles ont deux verges; les semelles sont ovipares, ou vivipares: ils ont les oreilles (comme les Plagiures) situées derriere les yeux. Enfin les narines sont audessus du bec, une ou deux, & jamais quatre, comme dans les poissons proprement dits (VIII).

Nous Placerons donc, comme l'a fait Linné dans les dernieres editions du Systema Natura, les Plagiures avec les quadrupedes dans la classe des animaux à mammelles (mammalia cete); & les Condropterygiens dans la classe des Amphibies, sous le nom d'Amphibies nageants (Amphibia nantia). Nous nous écarterons de son système, en ce que nous placerons parmi les poissons proprement dits, les Branchiosteges, que cet Auteur a rangé aussi parmi les Amphibies.

# CORPUS

Dividitur in externum & internum.

#### CORPUS EXTERNUM.

Corpus externum partes omnes comprehendit, quæ in vivo pisce aut in integerrimo, ne minimum mutilato ipsius corpore, facili negotio observari queunt. Hæ ad classes condendas, genera stabilienda, & determinandas species, ab Auctoribus solæ adhibitæ suerunt: Artedio, Linnæo, Gronovio, Hasselquistio, Catesbæo. Hic etiam recensenda veniunt, membrana seu pinna branchioslega (XII); lingua (VI); ossicula palati (IX) licet partim tecta, & non nisi diductis maxillis operculisve conspicua: ex his enim varios eruerunt genericos aut specificos characteres supra laudati Ichthyologi.

Corpus Piscium illinitur ut plurimum mucosa materie, lenta, lubrica, e poris exsudante. Hæc haberi potest tanquam perspiratio, qua impeditur mutuus squamarum coalitus, aquæ per pores intromissio, & facilior redditur motus natatorius. Pro diversa sigura diversoque integumento varia sortitur nomina Ratione

I. Cathetoplateum, id est compressum a lateribus; quando latitudo perpendicularis horizontalem superat: ut in Percis, Sparis, pluribusque generibus.

2. Pla-

## LECORPS

Le Corps des Poissons se divise en deux parties, l'une intérieure, l'autre extérieure.

#### LE CORPS EXTERIEUR.

On entend par parties extérieures du Corps, toutes celles qui s'apperçoivent facilement & sans aucune dissection, tant sur un poisson vivant que sur un poisson mort, mais bien conservé. Ce sont les seules, dont les Auteurs méthodistes se sont servis pour former des classes, établir des genres, & déterminer des especes: tels sont entr'autres, Artedi, Linne', Catesby, Gronovius, Hasselquist. Il faut mettre aurang des parties extérieures, la membrane branchiostege (XII); la langue (VI); les os du palais (IX), quoique ces parties ne puissent être apperçues que lorsqu'on écarte les deux mâchoires, & qu'on ouvre les opercules des ouïes; mais elles ont sourni des caracteres génériques, ou spécifiques aux Auteurs nommés ci-dessus.

Le Corps des Poissons est ordinairement enduit d'une matiere muqueuse, gluante, qui suinte de tous ses pores, & qui le rend glissant dans la main. On peut regarder cette sécrétion, comme une transpiration, qui sert à empêcher les écailles de se coller les unes aux autres; qui s'oppose à l'introduction de l'eau par les pores, & enfin qui facilite le mouvement du poisson dans l'eau. Le Corps prend différents noms à raison de sa figure, & de ses tégumens.

A raison de sa

#### a) Figure.

1. Comprimé, quand il est plat par les côtés; ce qui arrive quand la hauteur surpasse la largeur: les Perches, Dorades, &c.

- 2. Plagioplateum, id est Depressum; si latitudo horizontalis perpendicularem excedit: caput Uranoscopi, Lucii; Xiphias &c. (a)
- 3. Teres, seu Cylindricum, angulis destitutum: Muræna, Ammodytes, Syngnathus.
- 4. Anceps, seu Ensiforme, angulos duos oppositos, acutos habet: Ophidion, Lepidopus.
- 5. Cultratum, pars supera dorsi plana, infera acuta: Gymnotus &c.
- 6 Carinatum, parte prona ventris prominente longitudinaliter, dorso rotundo ab antecedente differt: Scomber.
- 7. Ovatum, Diameter longitudinalis superat transversalem: basi segmento circuli circumscripta, apice angustiore: Chatodon; Sparus.

8. Orbiculatum, Peripheria circinnata: diametro transversali & longitudinali subæqualibus: Rhombus aculeatus.

- 9. Lanceolatum, seu Oblongum, Ovatum (7), extremitatibus attenuatis: Blennius, Labrus, Clupea &c.
- 10. Globosum, Sphæricum; crassities æquat longitudinem & latitudinem, ita ut sigura globi plus minus regularis surgat: Diodon, Ostracion.

<sup>(</sup>a) Si aliquis premitur duol us lignis verticaliter positis dicitur comprimi; si ab iisdem horizontalibus, deprimi.

- 2. Déprimé, quand la largeur est plus grande que la hauteur, cè qui arrive dans la tête du Bauf, du Brochet, de l'Empereur &c. (a).
- 3. Cylindrique, rond en long, quand il n'y a ni angles ni cavités: les Anguilles, les Murenes, les Lamproyes &c.
- 4. Aigu, de deux côtés, ou Ensiforme, en forme d'épée, quand il y a deux angles aigus opposés, & que le milieu est un peu renslé; comme la Donzelle.

5. Fait en conteau, quand le dessus du corps est large & plat, comme le dos d'une Lame de couteau, & que la partie inférieure en

représente le tranchant: le Gymnotus &c.

6. En carene; quand la partie inférieure du ventre est faite en quille de vaisseau: le Maquereau. (Dans ce cas le dos est arrondi; car s'il étoit plat, le corps seroit fait en coureau) (1).

7. Ové; s'entend d'un poisson plat, quand le diametre longitudinal excede le transversal; c'est-à dire quand le poisson est plus long que

large; comme le Pagel, le Chatodon.

8. Arrondi, ou Rond, s'entend d'un poisson applati, quand le diametre longitudinal & le diametre transversal sont égaux, comme dans le Turbot ou Rhomb.

9. Lancéolé, ou Oblong, quand le corps étant de beaucoup plus long que large, comme dans l'ové (7), l'extrémité inférieure ou du côté de la queue, se trouve beaucoup plus étroite, & plus allongée par le côté de la tête: le Brochet, l'Aiguille, l'Anchois &c. (ceci s'entend encore d'un poisson applati).

10. Globeux, ou Sphérique, c'est lorsque les diametres de l'épaisseur du corps sont égaux aux diametres des surfaces; ensorte que le corps du poisson forme une espece de globe plus ou moins ré-

gulier; comme les Orbis, Hérissons de mer.

B 2

<sup>(</sup>a) Une comparaison fera entendre la différence qu'il y a entre comprimé (1) & déprimé (2). Si quelqu'un est ferré entre deux portes en pussant, il est comprimé; & si un plancher tombe sur lui, il est déprimé. Ainsi le Comprimé est l'este de la pression latérale, & le Déprimé celui de la pression verticale.

11. Annulatum, annulis seu lineis elevatis corpus cingentibus: Triglæ species.

12. Articulatum; constat lamellis concatenatis: Syngnathus.

- 13. Trigonum angulis tribus aut quatuor prominentibus longitudinalibus lateribus exacte planis:

  Oftracion, Syngnathus &c.
- 15. Polygonum, angulis 5 6. &c. Ostraciontes, Syngnathi.
- 16. Diacanthum, spinis duabus 17. Triacanthum, spinis tribus

Cottorum species

18. Polyacanthum, spinis quatuor, quinque, pluribus &c.

- 19. Cuneiforme, altera extremitate sensim attenuata, altera rotundata: Uranoscopus.
- 20. Conicum, cylindricum, sed sensim ad caudam decrescens: Uranoscopus.
- 21. Ventrico um, cum pars ventris deorsum prominet: Ostraciontes, Diodontes &c.
- 22. Tuberosum, Gibbum, dum e contrario pars dorsi prominet . assurgit : Zeus, Faber &c.

#### 8 ) Superficiei & Integumentorum.

- 23. Alepidotum, Nudum, squamis destitutum: Blennius, Gymnotus, Echeneis.
- 24. Squamosum, seu squamis tectum: maximus piscium numerus.

- 11. En anneau, quand le corps est enveloppé de lignes élevées, qui ont la forme d'anneau: quelques Grondins.
- 12. Articulé, quand le corps est composé de lames enchainées les unes aux autres comme le Cheval marin.
- 13. A trois angles

  Les exemples de ces deux especes sont les poissons appellés par Linne' Offraciontes, en françois les Coffres, parcequ'ils ont réellement la figure d'un coffre.
- 15. A plusieurs angles: le Cheval marin, & quelques especes de Coffres.
- 16. Diacante, armé de deux épines ou aiguillons plusieurs especes de Cottus. 17. Triacante, à trois épines
- 18. Polyacante, à plusieurs épines

19. Cunéiforme ou fait en forme de coin, quand la tête est arrondie, & que le corps en retrécissant se termine vers la queue presque en une lame mince, qui imite le bout applati d'un coin: la Rascasse.

- 20. Conique fait en cône; lorsque le corps est cylindrique partout, mais en diminuant de la tête à la queue: le Bouf. (Il ne differe donc du précédent qu'en ce que les côtés de la queue sont arrondis).
- 21. Ventru, quand la partie du ventre est saillante sur celle du dos, ou de la partie supérieure; comme dans les genres Oftracion, Diodon, Tetraodon & les Coffres.
- 22. Bossu, si la partie du dos est saillante, élevée: le Zeus. A raison de sa

8 ) Superficie & de ses Tégumens.

23. Alepidote, c'est-à dire nud, sans écailles, quand aulieu d'écailles il est couvert d'une peau simple ou d'un cuir dur: comme la Donzelle, le Remora, le Gymnotus.

24. Ecailleux, quand le corps est couvert d'écailles; le contraire du précedent: comme la plus grande partie des poissons,

25. Macrolepidotum, squamis longis: Charodon.

26. Glabrum, seu Læve, squamis nec asperis nec inæquabilibus, & in quarum medio nec angulus eminens nec sulcus occurrunt: Argentina, Atherina, Labrus.

27. Lubricum, oblinitum tenaci humore, seu muco: Anguilla.

- 28. Scabrum, Tuberculatum, superficie tuberculis eminentibus exasperata: Scorpana.
- 29. Papillosum, tectum tuberculis mollibus, cutaneis, loco squamarum: Zeus, Falx.
- 30. Cataphractum, cute dura, aut squamis adnatis licet distinctis & numerabilibus tegitur: Ostracion, Trigla.
- 31. Loricatum, integumento osseo, seu squamis ita arcte unitis tectum, ut quasi unicam constituant: Loricaria, Triglæ, Siluri species.
- 32. Vittatum, zonis longitudinaliter per latera a capite ad caudam productis: Atherina, Spari & Labri.
- 33. Fasciatum, zonis transversis a summo dorso ad ventrem: Chatodon, Sparus, Labrus.
- 34. Lineatum, lineis angustissimis sparsis: Sparus, Labrus.
- 35. Reticulatum, Cancellatum, lineis decussatis, a capite ad caudam & a dorso ad ventrem exstensis: Sparus, Ostracion, Coriphana.
- 36. Punctatum, punctis serie longitudinali dispositis, aut inordinatis: Sparus, Labrus.
- 37. Bicolor atum, color unius lateris, diversus a colore alterius: Pleurone cles.
- 38. Variegatum, coloribus variis pictum: Fiatola Auctorum.

25. Macrolepidote, c'est-à-dire couvert d'écailles longues: des Chatodon.

26. Lisse, Poli; on entend par cette epithete certains poissons, dont les écailles ne sont ni âpres ni raboteuses; & dans le milieu desquelles on ne voit ni angles saillans ni carene: l'Argentine &c.

27. Glissant, s'il est enduit d'une certaine huile, qui empêche qu'on ne puisse le ferrer dans la main: comme on voit dans les Anguilles.

28. Rude, Chagriné; quand la surface est hérissée de tubercules, de pointes, d'écailles raboteuses; ou enfin de corps quelconques qui forment des éminences: la Rascasse.

29. Papilleux, Mammeloné, c'est-à-dire couvert de petites éminences molles, arrondies, semblables aux papilles de la langue, & qui tiennent lieu d'écailles: le Zeus, espece de poisson de St. Pierre.

30. Cataphracle, c'est-à-dire armé de toutes pieces; ce qui s'entend de certains poissons recouverts d'une peau dure, difficile à percer; ou que les écailles sont très-étroitement colées les unes aux autres: les Cossires, les Trigla.

31. Cuirassé; il y a peu de dissérence entre cette épithete & la précédente; elles ne différent qu'en ce, que dans celle-ci le corps est recouvert d'une seule enveloppe osseuse, ou même d'écailles colées les unes aux autres, qui semblent n'en faire qu'une seule, & que dans la précédente, les écailles sont distinctes: le Loricaria, des Silurus, quelques Trigla en sont des exemples.

32. Rubanté, quand des Zones plus ou moins colorées vont parallélement de la tête à la queue: le genre Atherina, des Labrus ou Tourds, des Sparus.

33. Cerclé, Ceinturé, lorsque ces Zones entourent le corps en descendant transversalement du dos au ventre: des Chatodon, des Labrus, des Sparus.

34. Couvert de lignes éparses sur le corps: quelques Sparus, Labrus &c.

35. Maillé, quand les lignes de la tête à la queue, & du dos au ventre se croisent en forme de maille ou de reseau: les Sparus, Ostracion, Coriphana.

36. Ponclué: quand au lieu de lignes (34) il y a des points colorés, disposés d'une saçon quelconque: des Labrus, &c.

37. De deux couleurs, quand un côté est d'une couleur différente de celle du côté opposé: comme les Soles.

38. Jaspé, Marbré, si le corps est de plusieurs couleurs: le Stromateus ou Fiatola.

#### PARTES

In omni Piscium corpore consideramus CAPUT §. I., TRUNCUM §. II., & ARTUS §. III.

## § I. CAPUT

Complectitur I. Os & Rictum; II. Rostrum; III. Maxillas; IV. Labia; V. Dentes; VI. Linguam; VII. Palatum; VIII. Nares; IX. Ossicula palati; X. Oculos; XI. Opercula branchiarum; XII. Pinnam seu Membranam Branchiostegam; XIII. Aperturam branchialem; XIV. Nucham; quæ singulæ partes seorssim describendæ sunt.

Caput proprie dictum, Figura, Proportione, Integumentis & Additamentis variat.

FIGURA consistit in circumscriptione, seu ambitu & forma universali.

PROPORTIO nihil aliud est quam ratio capitis ad corpus & latitudinis.

INTEGUMENTA funt squamæ (xxiv) aut cutis squamarum loco.

ADDITAMENTA sunt eæ partes, quæ corporis structuram essentialiter non componunt, quæ in eodem genere duabus aut paucis tantum speciebus familiares sunt: tales sunt in capite, Cirrhus, Pinnula, Clypeus, Aculeus, quorum omnium descriptionem hic tradere necessarium putamus, cum eorum significatus tantisper ab eo, quem apud Veteres habuerunt, recedat.

#### PARTIES

Les Parties qu'on observe dans tous les corps de Poissons, sont, la Tête §. I., le TRONC §. II., & les MEMBRES §. III.

#### §. I. LATETE

La Tête comprend I. La Bouche; II. le Bec; III. les Méchoires; IV. les Levres; V. les Dents; VI. la Langue; VII. le Palais; VIII. les Narines; IX. les Os du Palais; X. les Yeux; XI. l'Opercule des Ouies; XII. la Membrane des Ouies (ou Nageoire branchiostège; XIII. l'Ouverture des Ouies; XIV. la Nuque du col.

Nous décrirons féparément chacune de ces Parties; mais avant de les détailler, il faut confidérer la Tête dans son entier, suivant les différences qu'on y observe, quant à sa Figure, sa Proportion, ses Tégumens, sa Superficie, & les Parties qui sont comme ajoutées, que nous appellerons Appendices.

LA FIGURE consiste dans la forme extérieure, le contour général de la Tête, ou de la partie quelconque, dont il est question.

LA PROPORTION est la grandeur en longueur & en largeur, combinée avec le reste du corps en général.

LES TEGUMENS sont le plus ordinairement les écailles (xxiv) ou une peau qui les remplace.

LES APPENDICES, Additions ou Parties, qui sont comme ajoutées, sont celles qui n'entrent pas essentiellement dans la composition & la structure du corps, mais qui sont particulieres à une ou à plusieurs especes seulement d'un même genre: telles sont dans la Tête 1º les Cirrhes, ou Barbes, 2º les Pinnules, 3º le Bouclier, 4º les Aiguillons; & comme ces Parties ont des noms latins, auxquels il ne faut pas tout-à-fait donner la même signification qu'ils ont eu jusqu'à présent chez les anciens, nous croyons nécessaire d'expliquer ici en détail, de quelle maniere il faut les entendre.

I. CIRRHUS est appendix setacea ex maxillis vel ore dependens, cutanea, mobilis, simplex, vulgo crassior versus basin, ubi cum corpore cohæret; potest considerari tanquam expansio cutis, aut tanquam fasciculus sibrarum integumenti; antennis insectorum similis est, nec ejus usus quam harum magis cognitus. Occurrit in Accipensere, Trigla, Cyprinis.

Cirrhi numero, fitu & proportione differunt.

#### a) Numero

Nulli: in piscium maxima quantitate: in Sparo, Labro, Pleuronecte præsertim.

Unicus, Solitarius: in Gadis pluribus, Phycide, Cyprino.

Plurimi: in Mullis, Cyprino nobili, Accipensere, Siluris, Callychthide.

b) Situ

In inferiore maxilla tantum: Gadis quibusdam, Accipensere; Phycide, Siluro.

In utraque maxilla: ut in Siluris aliis, Cobite, Barbatula. Ad angulos oris: ut in Cyprino nobili Auctorum.

#### c) Proportione

Exigui, & capite breviores: ut in Gadis, Mullis, Accipensere. Capite longiores, v. g. superiores cirrhi in capite Silurorum quorundam.

I. Le mot CIRRHUS vouloit dire chez les anciens Auteurs Latins de longs cheveux. Pline s'en sert dans ce sens; & en parlant des oiseaux, il dit Cirrhi avium, qui veut dire la huppe, qui est sur la tête de quelques especes. Ici le mot Cirrhus, qu'on est obligé de rendre en françois par celui de Cirrhe ou Barbe, exprime une appendice sétacée, qui pend soit de la bouche, soit des mâchoires, & est charnue, mobile, simple, ordinairement plus grosse vers sa base ou l'extrémité qui tient au corps, qu'à celle qui est libre. On peut la regarder comme une expansion de la peau, ou, si l'on veut, comme un paquet de sibres du tégument; il ressemble assez aux antennes des Insectes, & son usage n'est gueres plus conau. Ces barbes ne se trouvent que dans quelques especes: l'Esturgeon, le Rouget, des Carpes &c.

Les Cirrhes different par le nombre, la situation, & les proportions.

Par

#### a) le Nombre

Nuls, quand ils manquent absolument: comme dans le plus grand nombre des poissons, plus particulièrement dans les Labrus, Soles &c.

Solitaires, feuls, ou uniques: comme dans quelques Gadus, Phycis & les Carpes.

Plusieurs: comme dans le Muge, l'Esturgeon, des Silurus.

#### (b la Situation

Dans la mâchoire inférieure: comme dans les Gadus, l'Esturgeon, Si-

Dans les deux mâchoires: quelques Silurus, le Goujon. Aux angles de la bouche, comme dans la Carpe.

#### c) les Proportions

Petits, & plus courts que la tête: comme dans les Gadus, les Rougets, l'Esturgeon.

Plus longs que la tête, comme ceux du dessus de la tête des Silurus.

II. PINNULA (Tentacula LINNÆI) est appendix setacea, cutanea, inter oculos & nares, vel retro posita, mobilis: pro lubitu piscis mobilis est & interdum in modum cristæ dissecta; æque incognitus est ejus usus, quam ille Cirrhi: occurrit in Gado, Mustela, Gymnoto.

- III. CLYPEUS est corpus planum, ovale, durum, caput superne tegens, sæpius scabrum, constans lamellis transversis parallelis, carminato-pectinatis: Echeneis, Remora Auctorum.
- IV. Aculei, officula fimplicia, naturæ corneæ pungentia, raro bifida, nuda, nec membrana ut aculei Pinnarum obvoluta (a).

CAPUT ratione figuræ, proportionis, integumentorum, & additamentorum varia fortitur nomina, unde dicitur

Ratione

#### a) Figuræ

39. Obtusum, seu Truncatum, terminatum linea transver-

(a) Cum hæ appendices (I-IV.) in piscibus, nonnisi quorum caput crassum est & obtusum, observentur, nonne licebit suspicari, easdem proæquilibrio corporis & quibusvis motibus juvandis inservire?

II. La PINNULE. Le mot latin Pinnula étoit jadis employé indifféremment avec Pinna pour exprimer toutes les nageoires des poiffons: on pourroit croire seulement que Pinnula étoit une petite nageoire, ensorte que ce mot étoit une espece de diminutif de Pinna. Ici on l'a rendu par le mot Pinnule, pour le distinguer des nageoires. C'est une appendice sétacée, qui ne differe des Cirrhes ou Barbes que par la situation; elle est placée à la région des yeux, tantôt après, ou même entre les yeux; elle est mobile à la volonté de l'animal, & quelquesois coupée en crête: son usage n'est pas plus connu que celui des Cirrhes. Les Pinnules se trouvent dans quelques especes de Gadus, Blennius, Mustela, Gymnotus &c.

III. Le mot CLYPEUS exprime cette arme des anciens, que l'on appelloit Bouclier, & qui servoit à garantir le corps des flêches & autres armes, ou la tête quand on élevoit le bras; de cette situation du bouclier sur la tête on a donné le même nom à un corps plat, ovale, qui couvre le dessis de la tête de quelques poissons. Ce corps est ordinairement dur & rude au toucher, ou raboteux, hérissé de petites pointes, en forme de cardes à carder la laine,

tel qu'on le voit dans le Remora.

IV. Les AIGUILLONS font des offelets durs, de la nature de la corne, piquants, qui se divisent quelquesois en deux, mais rarement, étant plus souvent simples (\*) il ne faut pas les consondre avec les aiguillons des nageoires (§. 111) dont ils different essentiellement en ce qu'ils sont toujours libres, & point enveloppés d'une membrane.

LA TETE considérée dans sa figure, dans ses proportions, dans ses tégumens, & ses appendices, prend différents noms ou épithetes

A raison de

a) sa Figure

39. Obtuse ou Tronquée, quand elle est comme coupée, ou s'il en

<sup>(\*)</sup> Comme on ne voit ces fortes d'appendices (I. II. III. IV.) que dans les poissons, dont la tête est grosse & obtuse; ne pourroit-on pas croire que ces parties servent à équilibrer le corps, & à faciliter les mouvements quelconques?

sali: Blennius, Coryphana; aut segmento circuli: Urano-scopus, Blennii alii.

40. Acutum, terminatum angulo acuto: Murana, Sphyrana.

41. Sub-quadratum, figura ad quadratam accedente terminatum: Uranoscopus, Coryphana, Tetraodontes &c.

42. Declive, Descendens antice ab oculis, summoque capite ad rostrum; Blennius, Trigla, Mugil.

43. Cuneiforme (19) sensim versus basin angustatum: Gadus &c.

44. Trigonum (13), Tetragonum (14) &c. Triglæ species, Mullus, Sphyræna &c.

#### B) Proportionis

45. Corpore angustius: Ammodytes, Syngnathi quidam, & Zei &c.

46. Corpore latius: Zeus faber, Falx, Ammodytes.

47. Breve, Parvum: Gymnotus, Syngnathus, Pleuro-necles.

48. Rostratum: Triglæ species, Chatodon, Xiphias.

49. Elongatum, Porrectum: Esoces plures; Callyonimus.

50. Angustum: Ammodytes, Syngnathus, Cyprini quidam.

51. Latum, Amplum: Zeus, Cyprini plures, Labri.

52. Proportionale: respectu longitudinis & latitudinis ad reliquum corpus: Xiphias, Labrus, Atherina, Clupea. manquoit une partie; dans ce cas les mâchoires sont arrondies, & la tête est presque aussi longue que large; le Blennius, le Bœus

- 40. Aiguë, c'est le contraire du précédent; quand le devant de la tête est pointu; & dans ce cas elle est plus longue que large: l'Anguille &c.
- 41. Presque quarrée, quand le devant de la tête n'est ni obtus (39) ni aigu (40) mais sorme à-peu-près un quarré: le Bœuf.
- 42. En pente, quand la ligne, qui va du sommet de la tête à la pointe du bec, aulieu d'être horisontale, est en pente de derriere en devant: les Blennius, Trigla, Muge.
- 43. En coin (19): dans quelques especes de Gadus.
- 44. A trois angles (13) à quatre angles (14): les Trigla, Esox &c.

#### B) ses Proportions

- 45. En la comparant avec le corps, elle est tantôt plus large & tantôt plus
- 46. Etroite: les Ammodytes, le Poisson St. Pierre.
- 47. Courte, petite: la Loche, des Syngnathus, la Vive, Gymnotus.
- 48. Terminée par un bec: les Trigla, Chatodon, l'Empereur.
- 49. Allongée, pourvu qu'il n'y ait pas de bec, autrement elle seroit (48) Callyonimus.
- 50. Etroite: le genre Ammodytes ou Carapo des Brasiliens.
- 51. Large: le poisson St. Pierre, espece de Zeus, des Carpes, des Labrus.
- 52. Proportionnée; ce qui s'entend de la longueur & de la largeur, rélativement au reste du corps: l'Empereur, des Sardines, des Labrus.

53. Mediocre: Sparus, Cyprinus, Mugil, Perca, Callyoni-

54. Planum: Gadus, Sphyrana, Esox, Echeneis.

55. Crassum: Blennius, Mustela, Lota; & tunc cute adiposa

ν) Integumentorum & Superficiei

56. Squamosum, Tectum (24): Mugil, Sciana, Spari quidam.

57. Alepidotum, Nudum (23): Labrus, Sphyrana, Esox.

Cyprini.

58. Cataphractum (30): Accipenser, Ostracion, Triglæ.

59. Loricatum (31): Trigla, Cotti alii.

60. Glabrum (26); superficie lævissima: Gymnotus, Labri.

61. Papillosum (29): Gymnotus.

62. Scabrum, Asperum (28), punctis eminentibus rigidiusculis exasperatum: Cottus, Uranoscopus.

63. Aculeatum, tuberculis spinosis aculeisve armatum:

Triglæ quædam.

64. Tuberculatum, prominentiis callisve obtusis, duris: Cotti quidam.

#### 1) Additamentorum

65. Pinnulis destitutum: Spari, Labri, Perca, Exocatus, Cyprinus &c. :

66. Pinnulis ornatum: Blennii plures, Galerica Auctorum.

67. Cirrhis carens: genera (65) recensita, Pleuronecles. 68. Cir-

- 53. Médiocre: la Carpe, le Muge, les Dorades &c.
- 54. Platte, quand il n'y a aucune éminence: le Gadus, Remora, Aiguilles &c.
- 55. Epaisse; & dans ce cas elle est recouverte d'une peau grasse: les Blennius.

ν) ses Téguments & sa Superficie

- 56. Ecailleuse (24): le Muge, des Sparus, des Perches, le Daine.
- 57. Alepidote (23): les Labrus, les Macquereaux, les Carpes.
- 58. Cataphracte (30): l'Esturgeon, une espece de Trigla.
- 59. Cuirassée (31): les Trigla, quelques Cottus.
- 60. Lisse, Polie (26): le Gymnotus, quelques Labrus.
- 61. Papilleuse (29): Gymnotus.
- 62. Rude, Chagriné (28): le Bouf, les Cottus, la Rascasse.
- 63. Piquante, quand la surface est hérissée de tubercules armés d'épines; comme dans quelques especes de Trigla.
- 64. Tuberculée, quand les tubercules sont obtus, ou ressemblent à des callosités des Cottus.

#### S) Des Appendices

- 65. Sans pinnules, ce qui arrive à presque tous les poissons.
- 66. Ornée de pinnules; c'est le contraire du précédent (65).
- 67. Sans cirrhes; le plus grand nombre de poissons: Soles, Macque-reaux, Perches &c.

D

68. Cirrhosum: genera (66) enumerata, Cyprini, Gadique fere omnes.

69. Clypeatum: Echeneis, sive Remora antiquorum.

70. Inerme, seu Læve; aculeis tuberculisque carens: Pleuronectes, Exocætus &c.

71. Aculeatum, Pungens (63): Triglæ plures, Cotti etiam.

#### I. OS.

Os est cavum, antice rictu, lateraliter branchiarum operculis (XI); postice gula seu saucibus (VII); superne & inferne palato terminatum (VII). Dentes (V); linguam (VI); & ossicula palati includit (IX).

#### RICTUS

Est oris hiatus seu apertura anterior, quæ situ, sigura, directione & etiam proportione variat.

#### «) Situ & Directione.

- 72. Superus, feu in suprema capitis parte: Uranoscopus, Scorpana.
- 73. Verticalis eundem cum antecedente situm sed semper directionem verticalem habet: Uranoscopus, Ophidion, Tania Auctorum.
- 74. Inferus, infra rostrum, aut in prona capitis parte: Xiphias, Accipenser.

- 68. Avec des Cirrhes : des Blennius, Silurus, Cyprinus & Gadus.
- 69. Avec le Bouclier: l'Echénéis ou Remora.
- 70. Sans aiguillons: les Soles, les Barbotes, des Loches, Saulmons &c.
- 71. Armée d'aiguillons, ou Piquante (63): des especes de Trigla, de Costus.

## I. LA BOUCHE

La Bouche est cette cavité, qui en avant est terminée par l'ouverture, sur les côtés par l'opercule des ouies (XI); en arriere par la geule ou l'ouverture de l'ésophage (VII); en haut & en bas par le palais (VII). Elle renserme les dents (V); la langue (VI) & les os du palais (IX).

#### L'OUVERTURE

L'ouverture de la bouche varie par sa situation & sa direction, & ses proportions

Suivant

## a) sa Situation & sa Direction

- 72. Supérieure, quand elle se trouve à la partie la plus élevée de la tête: comme dans le Bœuf, la Rascasse.
- 73. Verticale, c'est à-peu-près la même chose que supérieure; mais la situation est nécessairement perpendiculaire à l'horison. Le Bœuf &c.
- 74. Inférieure, par dessous; quand au contraire elle est à la partie la plus basse de la tête, ou dessous ce qu'on appelle le Bec, comme dans l'Empereur & l'Esturgeon.

- 75. Transversus, Horizontalis, cum incisura oris transversim secat situm dorsi ac ventris perpendiculariter ad angulos rectos: pisces fere omnes.
- 76. Obliquus, respectu ad situm oppositum, & perpendicularem dorsi ac ventris: Syngnathus, Scorpana.

# 8) Figura

- 77. Arcuatus: Squali omnes, Pristis, Vulpecula marina, Canis Aristotelis &c.
- 78. Linearis, seu Recius: Rajæ plures.
- 79. Circularis, Annularis: Petromizon; Semi-circularis: Pleuronectes, Rhombus.
- 80. Tubulosus, Fistulosus: orificio angusto, rotundo, profundo instructus: Fistularia, seu Tabacaria brasiliensis.

# v) Proportione

- 81. Mediocris, id est Proportionatus pro piscis magnitudine: Trachinus, Scomber, Zeus.
- 82. Ingens, seu disproportionalis: Lepidopus.
- 83. Parvus, Exiguus, Minimus, Angustus, seu multo minor quam latitudo corporis capitisque: Chætodon, Ostracion.

### II. ROSTRUM

Est pars capitis anterior ab oculis (x) & naribus

- 75. Transverse, Horizontale, quand l'ouverture coupe horisontalement, & à angle droit la situation du dos & du ventre: presque tous les poissons sont dans ce cas.
- 76. Oblique, respectivement à la situation opposée & perpendiculaire du ventre: les Anguilles, la Rascasse.

# B) sa Figure

- 77. Arquée, quand elle ne forme pas une ligne droite: les Chiens de mer.
- 78. Linéaire, ou Droite, quand au contraire elle ne décrit pas un fegment de cercle, & qu'elle forme une ligne exactement droite: les Rayes.
- 79. Circulaire, quand le contour de l'ouverture est en anneau, comme les Lamproyes; ou Demicirculaire, comme dans les Soles, Rhombs.
- 80. Tubuleuse, quand son ouverture est étroite, ronde, profonde: le Fistularia.

#### 2) sa Proportion, & rélativement aux autres parties du Corps.

- 81. Médiocre, Proportionnée au corps du poisson: la Vive, le Macquereau.
- 82. Grande, quand elle est disproportionnée par sa grandeur: le Lepidopus.
- 83. Petite, Etroite, disproportionnée par sa petitesse: les genres Chatodon, les Coffres, les Orbis.

#### II. LE BEC

Le Bec est dans les poissons la partie, qui s'étend antérieu-

(VIII) ad (III) maxillarum apices protensa, Variat figura & proportione.

# a) Figura

- 84. Obtusum (39): Gobius, Uranoscopus, Atherina.
- 85. Acutum (40), terminatum angulo acuto: Chatodon, Cal'yonymus, Scomber.
- 86. Cuspidatum, terminatum apice setaceo: Pegasus.
- 87. Cylindricum, Fistulosum, interne Tubulosum (3): Fistularia, Tabacaria.
- 88. Plagioplateum (2), superficie complanata, depressa: in Lucio Auctorum.
- 89. Bifidum, Furcatum, Lobatum, divisum in duas (pluresve) partes: Triglæ plures.
- 90. Cathetoplateum (1) lateribus complanatis, compressis: Syngnathus, Anguilla.
- 91. Anceps (4) angulis duobus prominentibus oppositis: Syngnathi species.
- 92. Triquetrum, Tetraquetrum (14), idem fere ac trigonum, sed lateribus exacte planis: Syngnathi, Sphyrana.
- 93. Inflexum, cum partim aut totaliter sursum erigitur aut arcuatur: Zeus, Chatodon.
- 94. Reflexum, cum deorsum incurvatur, versus abdomen.

rement depuis les yeux [x] & les Narines [vIII] jusqu'à l'extrémité des mâchoires [III] en avant. Il varie par sa figure & par ses proportions.

Rélativement à sa

# a) Figure

- 84. Obtus (39): le Goujon, le Bœuf, l'Atherina.
- 85. Aigu (40): terminé par un angle aigu, les Aiguilles, le Callyonymus, des Chatodon, des Macquereaux.
- 86. Effilé, c'est à dire se terminant par une pointe longue & sétacée: le Pegase.
- 87. Cylindrique, (3): Fistularia, espece de poissons des Indes, & du Brésil.
- 88. Déprimé (2): le Brochet, l'Empereur ou Espadon.
- 89. Fendu en deux: les especes de Grondins, de Dauphins, & les Rougets.
- 90. Comprimé (1) les côtés comprimés: les Aiguilles, quelques Syn-
- 91. Aigu de deux côtés (4): une espece de Syngnathus.
- 92. A trois, à quatre angles (14), quand les interstices des angles saillants sont applatis: la Berniere, le Brochet de mer &c.
- 93. Recourbé en haut, quand il est replié en haut du côté des yeux: quelques Labrus, le Poisson St. Pierre.
- 94. Recourbé en bas, ou replié du côte du ventre.

# b) Proportione

95. Breve, quando respective ad corporis longitudinem brevi terminatur: Esox, Syngnathus.

96. Longum, Porrectum: Xyphias, Pegafus, Trichiurus.

97. Proportionale: Argentina, Sphyrana, Squalus, Pristis, Pegasus.

# III. MAXILLÆ

Semper binæ, figura, labiis (IV), dentibus (V); proportione, situ, motu & additamentis differunt.

# a) Figura

98. Subulatæ, sublineares, a basi ad apicem sensim attenuatæ: Esox.

99. Plagioplateæ, Depressæ (2): Mugil, Xyphias, Lucius

100. Acuta, (40) Porrecta: maxilla superior Xyphia, Lepidopi, Anguillarum & Congrorum plurium.

101. Carinatæ (6): maxilla inferior Mugilis intus; Lepidopi, Syngnathi extus.

# B) Labiis

102. Nudæ, seu Demudatæ, labiis carentes: Diodon,

103. Labiatæ, labio ad quamlibet maxillam unico: maxima piscium

#### > Droportions

95. Court

96. Long

97. Proportionné

felon que relativemen. la grandeur du corps, fa longeur peut lui faire don ces épithetes: par exemple, dans la Scie & dans l'Emp mr il est long: il est court dans l'Aiguille: il est proportionné dans l'Argentine, quelques Squalus, Pristis &c.

#### III. LES MACHOIRES

Les Mâchoires font toujours au nombre de deux; elles different entre elles par la figure, les levres (IV); les dents (V); la proportion, la fituation, le mouvement & les appendices.

Par

#### a) la Figure

98. En aleine, c'est-à-dire ressemblant à l'instrument de ce nom, dont se servent les cordonniers, la base étant arrondie; le sommet se termine en une pointe longue: les Aiguilles &c.

99. Déprimées (2), Applaties: l'Empereur, le Muge, des Brochets.

- 100. Aigües (40): la mâchoire supérieure de l'Empereur, de quelques Aiguilles.
- 101. En carene (6) la mâchoire inférieure du Muge, & du Lepidopus. Celle du premier est carenée en dedans; celle du second l'est en dehors.

#### B) les Levres

- 102. Nues, c'est-à-dire sans levres; beaucoup de poissons sont dans ce cas: Diodon &c.
- 103. Avec des levres; tantôt il n'y a qu'une seule levre à chaque mâchoire: comme dans un grand nombre de poissons; ou bien deux E

piscium quantitas, aut labio gemi duplicato, ad quamlibet maxillam: Labri, Pr

# v) Dentibus

104 Edentulæ, dentibus destitutæ: Xiphias, Trigla, Accipenser.

105. Dentatæ, dentibus instructæ diversi generis, anoma-

lis: Sparus.

106. Denticulatæ; dentibus minutis subæqualibus, similibus: Blennius, Perca.

# 5) Proportione

107. Æquales, si sint ejusdem longitudinis latitudinisque: maximus piscium numerus.

108. Superior inferiore longior: Triglæ species, Esoces, Xyphias.

109. Inferior superiore longior: Remora, Esoces plures.

110. Minimæ, respective ad molem corporis capitisque: Ostracion, Diodon.

III. Mediocres; seu Proportionatæ: Gadi, Percæ, Cy-

prini.

112. Maximæ; Abnormes: Zei fere omnes, Lophius piscatrix.

# e) Situ

113. Supremæ, in suprema capitis parte: Uranoscopus; rictus tunc verticalis est. levres à chaque mâchoire: dans les Labrus ou Tourds, & dans les Perches.

#### 2) les Dents

- 104. Sans dents, quand l'os maxillaire est nud: comme dans l'Espadon, l'Esturgeon.
- 105. Avec des dents, quand elles sont garnies de dents différentes entre elles: comme les Sparus, qui ont des dents canines & des dents molaires.
- 106. Denticulées, si les dents sont presque égales entre elles, petites, & de la même nature: les Blennius, quelques Perches.

#### 3) la Proportion

- 107. Egales, quand elles sont de même grandeur, & que l'une n'excede pas l'autre: dans le plus grand nombre de poissons.
- 108. La Supérieure plus grande que l'inférieure: l'Aiguille ordinaire, le Grondin.
- 109. L'Inférieure plus longue que la supérieure: le Remora, quelques Aiguilles.

110. Petites

111. Médiocres

112. Grandes ou Enormes

rélativement à la grosseur du corps ou de la tête, elles sont petites dans les Coffres, les Orbis: médiocres dans les Carpes, & grandes, irrégulieres, ou énormes dans le Gal, ou poisson St. Pierre, le Baudroye.

#### e) la Situation

113. Supérieures, si elles occupent le haut de la tête, comme dans le Bœuf, & dans ce cas l'ouverture de la bouche est verticale.

- 114. Inferæ, Infimæ, in infima capitis parte:, subtus, Rajæ, Silurus.
- 115. Terminales, seu in apice rostri: maxima piscium quantitas.
- 116. Mediæ, quando mediam capitis partem occupant: Perca, Gadus, Cyprinus.

# ζ) Motu

- 117. Immobiles, motu nullo retractili, nec extractili; sed tantum elevabiles.
- II8. Mobiles: extractili motu, retractilique donatæ: Cyprini, Percæ præsertim.

# n) Additamentis

- 119. Cirrhosa: Silurus, Gadus, Superiore tantum: Gobius, aut Inferiore sola: Eglesinus, Mullus.
- 120. Utraque cirrhis carente: Perca, Labrus, Sparus, piscesque innumeri.
- 121. Scabræ, Asperæ (28): Trigla, Uranoscopus.
- 122. Vaginatæ, margo unius maxillæ alterius marginem obtegit; Cyprinus, Zeus.
- 123. Fornicatæ, membrana intus antice annexa, postice libera, intra quam & superiora aut inferiora oris, linguam

- 114. Inférieures, si elles sont à la partie inférieure, basse ou en dessous de la tête, comme dans les Rayes.
- 115. Terminales, quand elles se trouvent à l'extrémité du bec : comme presque tous les poissons.
- 116. Moyennes, quand elles se trouvent à-peu-près vers le milieu de la tête, entre les supérieures (113) & les inférieures (114): les Perches, la Carpe.

#### 3) le Mouvement

- 117. Immobiles, quand elles ne peuvent être ni avancées, ni retirées.
- 118. Mobiles, si les deux mâchoires sortent & s'avancent audelà des levres. Or on les appelle Extractiles, quand le poisson les avance, & Retractiles, quand il les retire pour les remettre à leur place. On rendra raison de cette particularité dans l'explication de l'intérieur du corps & des os maxillaires: les Perches, les Carpes.

#### n) les Appendices

- 119. Cirrheuses, garnies toutes les deux de cirrhes: comme quelques Silurus, Gadus; ou celle d'en haut: le Goujon de rifiere; ou celle d'en bas seulement: comme le Rouget, l'Eglefin.
- 120. Dégarnies toutes deux de cirrhes: presque tous les poissons, Daurades, Labrus &c.
- 121. Rudes, Chagrinées (28): dans l'Uranoscopus ou Bœuf.
- en partie le bord de l'autre: comme dans la Carpe, dont la mâchoire, ou levre supérieure est engainée par l'inférieure.
- 123. Voilées. On voit dans la gueule de certains poissons une membrane, dont la partie antérieure ou le bord antérieur est attachée tout le long du bord antérieur & interne des mâchoires: l'autre E 2

arbitrarie recondit piscis. Talis membrana occurrit in superiore maxilla Zei (No. 3): in utraque vero maxilla alterius speciei, quæ falx Venetorum.

#### IV. LABIA

Labiis proprie dictis carent fere omnes pisces; exceptis Labri & Spari generibus, quæ sibi summopere vicina, & in paucissimis different.

Conferantur caracteres generici essentiales.

#### V. DENTES

Dentes situ, proportione, numero, motu & figura variant.

## a) Situ

- 124. In utraque maxilla: piscium major quantitas.
- 125. In maxillis & lingua: Amia LINNÆI.
- 126. In maxillis, lingua & palato: Clupea, Harengus Auctorum &c.
- 127. In maxillis, lingua, palato & faucibus: Salmo, Esox &c.
- 128. In maxillis & faucibus, nec alibi: Pleuronectes, Rhombus, Solea.

extrémité, ou le bord postérieur est coupée transversalement, & flotté dans la gueule vers le gosier; ensorte qu'elle forme dans la bouche une espece de voute ou voile, sous laquelle le poisson peut loger sa langue à sa volonté. Cette membrane est indisséremment dans la mâchoire supérieure, dans l'inférieure, ou dans l'une & l'autre. Dans le poisson St. Pierre (No. 3) on voit un exemple, où la membrane est à la mâchoire supérieure; & dans une autre espece (Falx Venetorum) on la voit aux deux mâchoires.

# IV. LES LEVRES

Les poissons en général n'ont point de levres proprement dites; exceptés les genres de Labrus & Sparus, qui sont deux genres très-voisins, & qui different peu entre eux, comme il sera facile de s'en convaincre en faisant la comparaison des caracteres génériques essentiels.

# V. LES DENTS

Les Dents varient par la Situation, la proportion, le nombre, le mouvement, & la figure.

Par rapport à leur

#### a) Situation

- 124. Elles sont dans les deux mâchoires: ce qui arrive à presque tous les poissons.
- 125. Dans les mâchoires & la langue: le genre appellé Amia par Mr. Linne'.
- 126. Dans les mâchoires, la langue, & le Palais: la Sardine, le Hareng ordinaire.
- 127. Dans les mâchoires, la langue, le palais & la gorge: comme dans le Saulmon & quelques Aiguilles.
- 128. Dans les mâchoires, & la gorge; & point à la langue ni au palais: comme les Soles.

129. In maxillis, palato & faucibus: Perca, Gadus,

# b) Figura

- 130. Granulosi, ubi grani minimi molem & formam adæquant: Squali, Rajæ plures.
- 131. Acuti (40) quando in apicem pungentem desinunt: Murana, Uranoscopus,

132. Obtusti, in apicem quodammodo orbicularem desinentes, longitudine a granulosis diversi: Cyprini.

- 133. Conici, a basi latiori in apicem sensim angustatum terminati: Thymallus.
- 134. Plani, compressi a lateribus: in Gadis, Esocibus; molares dentes: Spari.

135. Semi-sagittati, hamulum ab uno tantum latere, deorfum exferunt: Trichiurus.

136. Subulati (98): Lucius Auctorum, Esoces plures, Sphyrana.

137. Acerosi, Lineares, Tenues, Acutissimi: in Am-

modyte.

138. Serrati, cum margines denticulis utrinque instruuntur, & tunc fere semper triangulares sunt: Squali plures.

139. Recti, nec antrorsum, nec retrorsum flexi: Sphyrana, Esoces, Argentina.

140. Retroflexi, versus gulam inclinati: Esoces, Squali.

141. Se-

129. Dans les mâchoires, le palais & la gorge: la Perche, le Gadus, les Cottus.

#### b) Figure

130. Granuleuses, quand elles sont arrondies, petites & amoncelées comme de petits grains: comme dans les Chiens de mer, les Rayes &c.

131. Aigues (40): dans les Murenes, Aiguilles & le Bœuf &c.

132. Obtuses, leur extrémité est arrondie; elles different donc des granuleuses (130) en ce qu'elles sont longues, & des aiguës (131) en

ce qu'elles ne sont pas piquantes.

133. Coniques, quand elles ont la figure d'un cône applati, c'est-àdire larges à la base, & terminées en pointe : les dents de la mâchoire supérieure du Thymallus, espece de Saumon, en sont un exemple.

134. Plattes, comprimées par les côtés: comme dans les genres Ga-

dus, Esox; & les dents molaires des Sparus.

- 135. En demi-flêche, Eperonnée, quand la dent est armée par côté d'un crochet: le Trichiurus.
- 136. En aleine (98): les dents du Brochet, de quelques Aiguilles, la Sphyrene.
- 137. Linéaires, quand elles sont petites, menues & très-piquantes: l'Amodytes.
- 138. En Scie, quand les deux côtés sont faits en scie; alors elles sont presque toujours triangulaires: les Chiens de mer.
- 139. Droites: l'Aiguille, l'Argentine, la Sphyrene.
- 140. Réfléchies, c'est-à-dire inclinées vers le fond de la gueule : comme les Esox & autres.

141. Semiconici, latere altero plano, altero convexo: Ba-listes, Squali.

142. Emarginati, seu apice paululum bisidi: Mormyrus.

# c) Proportione

- 143. Inaquales inter se: seu diversæ longitudinis: in Cottis.
- 144. Æquales inter se: in Lucio, Perca, Gadis plurimis, Esocibus &c.
- 145. Minimi, Minuti, Exilissimi, habito respectu ad molem capitis: Diodon, Tetraodon &c.
- 146. Mediocres seu Proportionales: Cyprinus, Perca, Esox, Sparus, Labrus &c.
- 147. Paralleli, id est ejusdem longitudinis & figuræ.: Blennius.
- a 148. Divergentes, dum apices dentium contiguorum a se invicem distant: Anarrichas.
- b 148. Dissimiles, id est alii acuti, alii obtusi; incisores & molares.
- c 148. Similes, ejusdem magnitudinis & ejusdem figuræ; omnes acuti, aut obtusi.

# d) Numero

149. Nulli: Salmones quidam; tunc maxillæ dicuntur edentulæ (104).

150. Ordinati, quando series simplex aut multiplex dentium adest in maxillis: Salmones, Squali &c.

- 141. Demi-coniques, quand un côté est plat, & l'autre convexe: quelques Chiens de mer, des Bécasses.
- 142. Un peu fendues en deux par la pointe: le Mormyrus.

#### c) Proportions

- 143. Inégales entre elles ou de longueur différente: dans les especes de Cottus.
- 144. Egales entre elles: comme dans le Brochet, la Perche, quelques Gadus.
- 145. Petites, ou très-petites.
- 146. Médiocres, ou Proportionnées. Ces deux épithetes sont prises des proportions des dents avec le reste de la tête. Elles sont petites (145) dans les Coffres, les Orbis; médiocres (146) ou proportionnées dans la Carpe, la Perche, les Esox, les Sparus &c.

147. Paralleles, quand elles sont toutes de la même longueur & de la même figure & placées sur un même plan: la Bavarelle, les Coquillades.

- a 148. Divergentes, quand les bases étant parallelles, les sommets s'écartent les uns des autres: l'Anarrichas.
- b 148. Diffemblables, c'est-à-dire, les unes aigües, les autres obtuses incisives & molaires.
- c 148. Semblables, de la même grandeur & de la même figure; toutes font aigües ou obtuses.

#### d) Nombre

- 149. Nul'es, quand il n'y en a point: l'Able, quelques Saumons.
- 150. Rangées, quand il y a un seul, ou plusieurs rangs dans les mâchoires: les Saumons, les Bavarelles.

151. Confusi, Conferti, Sparsi, nullo servato ordine: Cotti, Esoces plures, Sphyrana.

## e) Motu

152. Immobiles: maxima piscium quantitas, Spari, Labri, Percæ, Cyprini, Gadi &c.

153. Mobiles, raro occurrunt, exceptis Esocibus, Lepidopo,

&c.

#### VI. LINGUA

Linguam, vel ejus rudimentum, pisces omnes habent, fere semper immobilem, figura, natura diversam; unde dicitur

# a) Figura

154. Acuta: ut in Clupeis, Harengo Auctorum & congeneribus.

155. Subulata (98): Zeus, Faber, Aper, Falx Venetorum.

156. Obtusa (39): in Percarum genere, Uranoscopo, Sparis, Trigla.

157. Integra, apice marginibusque: quamplurima piscium genera.

158. Bifida, seu Emarginata: ut in Lucio Auctorum.

159. Carinata, seu subtus angulata (6): in Mugile vulgari Auctorum.

B) Natura & Superficie

160. Carnosa: pisces fere omnes proprie dicti.

151. Confuses, Entassées, quand elles sont placées sans aucun ordre, & sans nombre: les Cottus.

#### e) leur Mouvement

- 152. Immobiles: comme dans presque tous les poissons.
- 153. Mobiles: dans quelques especes d'Aiguille, & le genre Lepidopus.

#### VI. LA LANGUE

Tous les poissons ont une langue, ou au moins sa base, ou racine. Elle est presque toujours immobile, & varie par sa figure, sa nature & sa surface, & prend différents noms. Elle est

Par fa

#### a) Figure

- 154. Aigue: comme dans les Harengs & autres especes de ce genre.
- 155. En aleine (98): dans le poisson St. Pierre, espece de Zeus.
- 156. Obtuse (39): dans la Perche, le Bouf, les Sparus, Trigla.
- 157. Entiere, c'est-à-dire sans aucune breche: presque tous les genres.
- 158. Fendue en deux, ou Emarginée: dans le Brochet.
- 159. Carénée (6) ou Anguleuse en dessous: le Muge.

#### 8) Nature & Superficie

160. Charnuë: dans presque tous les poissons connus.

161. Crassa: Blennii omnes, Galeritæ Auctorum.

162. Cartilaginea, dura: Xyphias, piscesque improprie dieti, Squali &c.

163. Papillosa (29): Scorpana antiquorum.

omnino carens: Gadus, Cyprinus. (163), dentibusque (166)

165. Aspera (28), Scabra.

166. Denticulata (106), dentibus fimilibus æqualibusve: Clupea, Harengus.

167. Dentata (105), dentibus anomalis & inter se diversis tum proportione, tum figura: Salmones quidam.

## γ) Motu

168. Libera, Soluta, Mobilis: Clupea, Gobius, Accipenfer, Cyprinus.

169. Annexa, Immobilis: Uranoscopus, Xyphias, Mullus.

170. Vaginata maxillis, id quod obtinet in maxillis fornicatis (123): Blennius, Alauda Auctorum.

#### VII. PALATUM

Est pars oris interni quæ a rictu (1) ad gulam ufque imam, seu originem æsophagi continuatur. Huc pertinet quoque pars inserna oris, quæ post linguam reperitur, & vulgo fauces appellatur. Ratione autem Superficiei dicitur

171. Glabrum, cute lævi vestitum: Blennius, Sparus, Clupea, Argenina.

- 161. Epaisse, Grasse: le Blennius, especes de Linottes.
- 162. Cartilagineuse, c'est-à-dire un peu plus dure: dans l'Empereur.
- 163. Papilleuse, ou Mammelonée (29): la Rascasse, ou Scorpéne.
- 164. Lisse, c'est-à-dire sans dents (166) & sans papilles (163) dans les Carpes.
- 165. Rude, quand sa surface est chagrinée (28).
- 166. Denticulée (106), lorsqu'elle est recouverte ou armée de dents égales: les Harengs.
- 167. Avec des dents (105), si les dents sont différentes entre elles, soit par la figure ou par la proportion respective: des Saulmons.

#### y) Mouvement

- 168. Libre, Mobile, si aucun ligament ne l'empêche d'exécuter ses divers mouvements: l'Enchois, le Goujon, la Carpe, l'Esturgeon.
- 169. Attachée, Immobile; le contraire du précédent: le Bœuf, l'Empereur.
- 170. Engainée dans les mâchoires, ce qui arrive, quand les mâchoires font garnies d'une membrane, qui forme une voûte (123): le Blennius, Zeus.

#### VII. LE PALAIS

Le Palais est cetre partie intérieure de la bouche, qui est comprise entre la base des mâchoires & la naissance de l'œsophage ou conduit des aliments. On y comprend aussi cette partie inférieure de la bouche, qui se trouve après la langue, & est communément appellée la gorge.

On ne considere le palais que rélativement à sa Surface, & on l'appelle

171. Lisse, sans poils, ni dents, couvert d'une peau lisse: le Blennius, l'Enchois, les Sparus, l'Argentine.

172. Asperum, Scabrum, cute rugosa: Xyphias, Cyprinus, Echeneis.

173. Denticulatum, id est denticulis luxurians: Murana,

Pleuronectes, Mullus.

174. Edentulum (104): Ammodytes, Xyphias, Squali, Vulpecula marina.

175. Tuber culatum, si ossicula (IX) glabra sint & rotunda,

denticulis non exasperatum.

176 Papillosum [29]: Squali etiam plures, & congeneres, Pristis &c.

#### VIII. NARES

Nares sunt foramina, organi olfactorii instrumenta, in rostro ante oculos semper sere posita, situ tamen, figura, numero & proportione diversa. Ideo appellantur

a) Situ

177. Marginales, seu in apice rostri: Trachinus.

178. Anteriores, si anteriorem rostri partem occupant: Murana, Conger.

179. Mediæ, in medio rostro, inter apicem rostri & ocu-

los: Osmerus; Coregonus, Ammodytes.

180. Postremæ, tunc prope aut supra oculos: Perca, Blennius.

181. Supremæ, in summo capite oculis sere contiguæ:
Syngnathus, Xyphias.

182. Re-

- 172. Rude, si la peau est ridée, inégale: l'Empereur, la Carpe.
- 173. Garni de dents (104), quand il y a des dents véritables ou des offelets durs, pointus de la nature des dents: un grand nombre de poiffons.
- 174. Sans dents (104): les Ammodytes, le Xyphias ou Empereur, des Squalus &c.
- 175. Tuberculé, si les osselets (1x), dont il est comme parsémé, sont simples, arrondis & d'une nature différente des dents.
- 176. Mammelu (19): dans des Squalus, le Renard de mer, la Scie.

#### VIII. LES NARINES

Les Narines sont des trous, qui servent à l'organe de l'odorat. Elles sont placées sur le bec, & presque toujours avant les yeux. Cependant elles different entre elles par la situation, la sigure, le nombre & la proportion.

Elles font par la

#### a) Situation

- 177. Marginales, lorsqu'elles occupent presque le bord des mâchoires, ou autrement elles sont situées au sommet du bec: la Vive.
- 178. Antérieures, à la partie antérieure du bec, loin des yeux : les Murenes.
- 179. Moyennes, au milieu du bec, entre son sommet & les yeux: des Saumons.
- 180. Postérieures, à la base du bec, & alors elles sont proches & audessous des yeux: la Perche, le Blennius.
- 181. Supérieures, au sommet de la tête, lorsqu'elles touchent presque les yeux: les Aiguilles, l'Empereur, le Cheval marin.

182. Remota, foramina alia ab aliis distant: Perca, Scomber.

183. Vicinæ, fibi invicem approximatæ, contiguæ: Cyprinus, Clupea.

184. In os hiantes, possice: Uranoscopus.

# b) Figura

185. Rotundæ, foramina tantum anteriora: in Gadis, Coregonis, Salmonibus.

186. Ovales, foramina posteriora: in Gadis, Osmeris, Co-

regonis.

187. Tubulosa, Fistulosa, Cylindrica & intus cavæ: Murana, Anguilla, Conger.

# c) Numero & Proportione

188. Solitariæ, unicum utrinque foramen, more quadrupedum; rarissime.

189. Gemina, Bina; duplex utrinque foramen, per pa-

ria: pisces fere omnes.

- 190. Inaquales; fere semper foramen anterius minus est, quando duplex utrinque: pisces omnes.
- 191. Parvæ, Exiguæ, Minimæ: Syngnathus, Sparus, Labrus.
- 192. Extus Inconspicuæ; foramina omnium minima, obliterata: Uranoscopus.

- 182. Eloignées: dans ce cas les trous sont distans l'un de l'autre: la Perche, le Macquereau.
- 183. Voisines, quand les trous sont rapprochés les uns des autres: la Carpe.
- 184. Béantes dans la bouche, quand leurs ouvertures antérieures aboutissent dans la bouche: le Bœuf.

#### b) Figure

- 185. Rondes, les trous antérieurs: dans les Gadus, Coregonus.
- 186. Ovales, les trous postérieurs: dans quelques Gadus, Osmerus.
- 187. Tubuleuses, Fistuleuses, Cylindriques: les Murenes, Congres, Anguilles.

## c) Nombre & Proportion.

- 188. Solitaires, quand il n'y a , comme dans les quadrupedes, qu'un trou de chaque côté. Ce cas est rare.
- 189. Doubles; lorsqu'il y a deux trous de chaque côté: comme dans la plus grande partie des poissons.
- 190. Inégales; il arrive presque toujours, que le trou antérieur est plus petit que le postérieur, quand toutesois il y en a deux de chaque côté: tous les poissons.
- 191. Petites, Très-petites: les Aiguilles, les Labrus, les Sparus, Dora-
- 192. Imperceptibles au dehors: le Bœuf.

# IX. OSSICULA PALATI, TAB. I. FIG. 1. A.A.

Ut plurimum quatuor, in utroque scilicet latere faucium gemina, ovata, planiuscula, dentibus confertis sæpe exasperata, aut saltem scabra. Ea ratione sita sunt, ut basis unius alterius apici respondeat, & vice versa. His adhærent per meram cartilaginem, branchiæ quatuor cujuslibet lateris.

An talia officula ad primam deglutitionem & triturationem necessaria sunt? nonne etiam alimentorum regressui impediendo inserviunt?

#### X. OCULI.

Oculi semper bini, situ, figura, proportione & integumentis variant.

# a) Situ

- 193. Verticales, in vertice seu supra caput: Uranoscopus, Callyonymus.
- 194. Supremi, seu ad suprema capitis latera: Sparus, Perca, Sciana.
- 195. Laterales, Medii; unus etiam utrinque in medio latere: piscium major quantitas.
- 196. Binati, ambo in eodem latere, altero latere oculis destituto: Solea: Rhombus.
- 197. Vicini, sibi invicem approximati, quando suprema latera occupant: Scorpana.

#### IX. LES OS DU PALAIS. PL. I. FIG. 1. A.A.

Les Os du Palais sont ordinairement au nombre de quatre, & placés deux de chaque côté à la partie latérale du voile du palais. Ils sont plats, ovales, hérissés pour l'ordinaire de petites dents rapprochées. Leur situation respective est telle, que la base de l'un répond au sommet de l'autre & réciproquement. Les ouies sont attachées de chaque côté à ces osselets par un cartilage.

Ces offelets serviroient-ils à une premiere trituration? ou à la déglutition? ou même à empêcher le retour des aliments & des insectes que le poisson a avalés.

# X. LES YEUX

Les Yeux sont toujours au nombre de deux. Cependant ils different par la situation, la figure, la proportion, & les téguments. Ils sont

Par la

#### a) Situation

193. Verticaux, quand ils occupent le dessus de la tête, ensorte que le poisson ne peut voir que ce qui est au dessus de lui, & point par les côtés: le Bœuf.

194. Hauts, Elevés, c'est-à-dire, placés à la partie supérieure, mais latérale: les Sparus, les Perches &c.

195. Latéraux, & au milieu; ce qui arrive dans tous les poissons, excepté dans ceux qui les ont verticaux (193) ou accouplés (196),

196. Accouplés, quand les deux yeux sont placés d'un même côté, & qu'il n'y en a point de l'autre: les Soles, Turbots &c.

197. Voisins, quand ils sont placés au haut de la tête, ou élevés (194), alors ils sont très-près l'un de l'autre; parcequ'il n'y a souvent qu'un intervalle très-étroit qui les sépare: la Rascasse.

- 198. Remoti, quando media aut infima latera occupant, necessario alter ab altero distat: pisces plurimi, Esoces; Cyprini &c.
- 199. Marginales, seu in apice sere rostri: Trachinus &c. (177).

200. Vicini rostro, medii quasi inter rostrum & frontem: Mugil.

201. Postevi, seu a rostro Remoti, prope frontem siti: Tri-gla, Xyphias, Esoces.

# B) Figura

202. Plani, seu Depressi, quando bulbus oculi non ultra orbitam eminet: maxima piscium quantitas.

203. Convexi paululum extra orbitam protuberant: Pleuro-

nectes, Rhombus.

204. Protuberantes superficiem capitis multum exsuperant: Scorpana.

205. Globosi, Rotundi, Orbiculati: in Cyprinis.

206. Oblongi, Ovales, altera extremitate angustiore: in Esocibus &c.

# γ) Proportione

- 207. Magni, habito respectu ad molem corporis: Boops, Apua, Gasterosteus.
- 208. Proportionales, seu mediocres: Sparus, Cyprinus.
- 209. Abnormes, Disproportionati; aut minimi: in Muranis; aut maximi: Exocatus.

198. Eloignés, s'ils sont placés au milieu des côtés de la tête, ils sont nécessairement éloignés l'un de l'autre, parceque l'on calcule la distance de l'un à l'autre sur une ligne, qui seroit tirée du bord d'un œuil, au bord de celui de l'autre coté, en passant par le desfus de la tête, en ligne droite: des Carpes, des Brochets.

199. Marginaux (177) placés au bord du bec : la Vive.

- 200. Voisins du bec, comme placés entre le bec & le front: le Muge.
- 201. Postérieurs ou Eloignés du bec, & pour lors ils sont proche du front ou sommet: les Grondins.

#### B) Figure ou Surface

202. Planes ou Déprimés, quand le globe de l'œuil n'excede pas la furface de la tête du poisson: comme dans le plus grand nombre des poissons.

203. Convexes, quand leur superficie au contraire excede la surface

de la tête: dans les Soles, Rhombs.

204. *Protubérants*, s'ils excedent de beaucoup la superficie de la tête, s'ils sont très-saillants; quelque chose de plus que convexe: la Rascasse.

205. Globeux, ou Sphériques: dans les Carpes.

206. Oblongs, quand du côté de la tête ou du côté des ouies, ils font un peu allongés: dans les Aiguilles.

#### 2) Proportion

- 207. Grands: comme dans le Boops, le Gasterosteus, le poisson St. Pierre.
- 208. Proportionnés ou Médiocres: dans la Carpe, le Sparus, ou Daurades.
- 209. Disproportionnés, par leur petitesse, ou par leur grandeur excessive, eu égard à la masse totale du corps, ou de la tête seulement. Ils sont petits dans les Anguilles, grands dans l'Exocœtus.

# (a) Integumentis

- 210. Tecti dicuntur, quando cutis seu membrana nictitans globum tegit: Gadus: Blennius.
- 211. Semi-tecti membrana nictitante aut arcuata, aut circulari, seu antice persorata: Tetraodontes.
- 212. Nudi; tunc destituuntur membrana nictitante, & cute seu tunicis propriis tantum teguntur.

Pisces in genere destituuntur palpebris, sed eorum oculi cute capitis communi sæpius teguntur; sæpe denudantur, vel etiam cutis eos tegens semi-circularis est, aut integra, aut annularis seu in medio pervia, ut facilius percipiatur lumen. Cutem illam dicimus Membranam nictitantem, quæ nomina diversa oculis subministrat (210. 211. 212.).

#### I. PUPILLA.

Pupilla in plerisque piscibus sphærica, vel oblonga; in generibus vero Salmonis, Coregoni, antice in angulum acutum desinit.

#### II. IRIS.

Iris colores obtinet in variis generibus, aut in diversis speciebus; argenteos in *Clupea*; aureos & nigros in plerisque piscibus.

# XI. OPERCULA BRANCHIALIA. TAB. I. FIG. 4. C. TAB. II. FIG. 1. P.

Operculum est pars posterior maxillarum, superioris præsertim, erigibilis, quæ in utroque capitis

#### s) leurs Téguments

210. Couverts, lorsque la peau ou membrane clignotante couvre le globe de l'œil en entier: dans les Gadus, Blennius.

211. A demi-couverts, & alors la membrane est percée au milieu, & forme une espece d'anneau, ou elle est échancrée en croissant: les

Coffres.

212. Nuds, s'ils sont dépouillés de la membrane clignotante, & qu'ils ne sont couverts que par les peaux ou tuniques qui leur sont

propres.

Les Poissons en général n'ont point de paupieres proprement dites; mais on peut regarder comme telles une membrane, qui ne paroit être autre chose qu'une prolongation de la peau commune de la tête, & que nous appellons Membrane clignotante, qui cependant manque absolument dans quelques especes, qui par conséquent ont les yeux nuds (212). Cette peau, ou membrane, qui recouvre les yeux, est tantôt entiere, tantôt demi-circulaire; ou même annulaire, c'est-à dire percée au milieu d'un trou, qui laisse passer plus librement les rayons de lumiere. De sa dissérente conformation elle donne divers noms aux yeux, comme on l'a déjà vu. (210, 211, 212.)

I. LA PRUNELLE.

La Prunelle est une partie de l'œil, qui se trouve dans presque tous les poissons. Elle est ordinairement sphérique ou oblongue: mais dans les genres des Saumons & Coregonus elle est ovale, c'est-à-dire terminée en avant par un angle aigu.

II. L'IRIS.

L'Iris qui est aussi une partie de l'œil, & forme un cercle autour de la prunelle, est de différentes couleurs. Il est argenté dans les *Harengs*, Sardines, Aloses: doré & noir dans presque tous les poissons.

# XI. L'OPERCULE DES OUIES.

PL. I. FIG. 4. C. PL. II. FIG. 1. P.

L'Opercule des ouies est un corps écailleux ou osseux, qui est placé à la partie postérieure des mâchoires de chaque

pitis latere pone oculos sita, aperturam branchialem (XIII) claudit; branchias (XV) ab injuriis externis defendit, & tegit, membranam seu pinnam branchialem (XII) sustinet.

Opercula in diversis piscibus variant quoad structuram, motum, laminarum, quibus constant, numerum, proportionem, & superficiem. Idcirco dicuntur.

# a) Structura

213. Simplicia; unica & simplici lamina componuntur: Uranoscopus, Syngnathus.

214. Diphylla, Triphylla, Tetraphylla; laminis duabus,

tribus: Sparus, Labrus.

215. Osea, dura, nullo modo flexilia: in plerisque piscibus, Uranoscopo, Trigla.

216. Mollia, Flexilia: Syngnathus, Anguilla, Congri.

- 217. Carnosa, cute teguntur crassa, adiposa: Blennius, Galerita.
- 218. Sub-arcuata, margo posterior rotundatus seu semicircularis: Xyphias.
- 219. Fistulosa, cavitas, seu apertura branchialis, videtur quasi excavata in propria operculorum substantia: Murana, Syngnathus &c.
- 220. Acuminata, lamina postica processum emittit acutum: Gadus.
- 221. Dimidiata, aperturam branchialem partim tantum, & non omnino, tegunt: ut in Accipensere.
- 222. Flexilia, Mollia, occurrunt in Cyprinis, Gadisque pluribus.

côté de la tête derriere les yeux. Son usage est de tenir fermée l'ouverture des ouies (XIII); de les garantir du contact des corps étrangers, & de soutenir la membrane branchiostege (XII).

Les opercules varient dans différents poissons, par la structure, le mouvement, le nombre de pieces ou lames, la proportion, & la superficie. On les appelle

Par leur

#### a) Structure

- 213. Simples, quand ils sont d'une seule piece: comme dans le Bœuf, l'Aiguille.
- 214. De deux pieces, de trois, de quatre, & suivant le nombre de lames, dont ils sont composés: les Sparus, Labrus, Sciana &c.
- 215. Oseux; ce qui arrive dans presque tous les poissons, excepté ceux, où ils sont moux (216).
- 216. Mols: comme dans quelques especes d'Aiguille.
- 217. Charnus, couverts d'une peau épaisse: les Blennius.
- 218. En demi-cercle, quand, l'ouverture des ouies étant circulaire ou demicirculaire, le bord postérieur de l'opercule, qui la recouvre, décrit la même courbe: l'Empereur ou Espadon.

219. En flutte, lorsque l'ouverture de l'ouie semble former un tuyau dans la substance même de l'opercule : les Murenes.

- 220. Pointus, si la lame postérieure de l'opercule se prolonge en une longue pointe : quelques Gadus.
- 221. Coupés, Raccourcis, lorsque l'opercule ne recouvre que la moitié ou les deux tiers de l'ouverture des ouies: dans l'Esturgeon.
- 222. Fléxibles, d'une nature souple, pliable: quelques Gadus & des Cyprinus H 2

223. Ciliata, cum margo appendicibus cutaneis, setaceis, parallelis obvallatur.

# b) Motu

- 224. Annexa, Franata corpori adnata infra supraque, ope cutis: Syngnathus, Murana.
- 225. Mobilia, Libera, elevari & deprimi possunt arbitrarie: plerique pisces.

# c) Numero

226. Solitaria; unum utrinque: pisces omnes acanthopterygii.

227. Nulla: Branchiostegi omnes; ergo apertura branchialis semper denudata & patula. (XIII).

# d) Proportione

228. Proportionalia; quorum amplitudo corporis capitisque magnitudini respondet: Cyprinus, Gadus.

229. Minima, quæ parva funt, habito respectu ad corpus aut caput: Syngnathus, Esox, Solea.

# e) Superficie

230. Glabra: Mugil, Syngnathus.

23 I. Aspera, Scabra, Loricata: Uranoscopus, Trigla species quædam.

232. Striata, lineis fere parallelis excavatis inscripta: Ura-

noscopus, Trigla.

233. Radiata; striæ e centro ad circumferentiam radiatim ducuntur: Syngnathus, Lepidopus.

223. Ciliés, lorsque le bord postérieur, ou même tout le contour, est frangé, c'est-à-dire orné d'appendices charnus, cétacés, paralleles.

#### b) Mouvement

224. Bridés, attachés au corps tant en haut qu'en bas par le moyen d'une peau ou frein: dans les Murenes, les Anguilles, les Chevaux marins.

225. Mobiles; dans presque tous les poissons: Daurades, Tourds, Donzelles, Perches &c.

#### c) Nombre

- 226. Solitaires, quand il y en a un seul de chaque côté: comme dans tous les poissons épineux ou non épineux.
- 227. Nuls, lorsqu'ils manquent absolument, & que par conséquent l'ouverture des ouies (XIII) est à découvert, comme dans les branchiosteges: Diodon, Tetraodon.

#### d) Proportions

- 228. Proportionnés, si leur grandeur répond à celle du corps ou de la tête, comme dans les Gadus, les Carpes.
- 229. Petits, lorsque leur grandeur ne répond pas à celle du corps, ni à celle de la tête: dans les Aiguilles, Syngnathus, Soles &c.

#### e) Superficie

- 230. Unis: dans le Muge, les Sphyrénes, Aiguilles, & voyez encore (238).
- 231. Rudes au toucher: le Bouf; & Cuirassés: dans quelques Trigla.
- 232. Striés, quand ils sont parsémés de stries presque paralleles: le Bœuf, les Trigla.
- 233. Rayonnés; lorsque les stries partent d'un centre, & se répandent à la circonférence: les Syngnathus.

234. Cælata; striæ nullum servant ordinem, sed sparsæ: Trigla.

235. Aculeata, margini adfunt aculeus unus, duo, tres ad fummum: Trigla, Scorpæna.

236. Serrata, quando lamina unica vel plures in ambitu, serræ instar denticulis instruuntur: Percæ genus, Labri quidam.

237. Nitida, Lucida, glabritie lucente, & quasi illuminata, aut obducta vernice quodam: Xyphias, Argentina,

Zei species.

238. Lævia, absque nitore (230): Cottus, Sciana.

# f) Integumentis

239. Nuda, quando squamis & cute capitis communi destituuntur: Trigla, Uranoscopus.

240. Alepidota, cute capitis communi teguntur, sed squa-

mis carent: Mugil, Exocætus.

24 I. Squamosa, squamis omnino muniuntur, uti corpus: Labrus, Sciana, Spari.

#### XII. MEMBRANA BRANCHIALIS. TAB. I. FIG. 5. A.

Membrana branchialis, sive branchiostega ARTEDI & LINNÆI, est vera Pinna, ossiculis membrana tenui conjunctis, cartilagineis, incurvis seu falcatis efformata. Ea autem sub operculorum margine latitat, iisque adhæret; plicata pro

- 234. Cifeles, si les stries sont sans ordre, & point paralleles: dans quelques Trigla.
- 235. Armés d'aiguillons; dans ce cas un de leur bords est terminé par une, deux, ou trois épines au plus: les Trigla, les Rascasses.
- 236. Dentelés, quand une ou plusieurs des lames, qui forment l'opercule total, sont découpées dans un de leurs bords, ou par-tout en maniere de scie: les Perches, quelques Tourds,
- 237. Luisants, Brillants, quand ils réfléchissent la lumiere; comme dans l'Empereur, quelques Zeus. Dans ce cas il semble qu'on les a enduit d'un vernis.
- 238. Lisses, Polis, sans cependant être luisants, comme ci-dessus (230): quelques Cottus, Sciana, Ombres.

### f) Têguments

- 239. Nuds, quand ils ne sont recouverts ni de la peau, ni des écailles, communes au reste de la tête: des Trigla, l'Uranoscopus.
- 240. Couverts de peau, mais sans écaille: le Muge, l'Exocœte ou Muge volant.
- 241. Ecailleux, quand ils sont couverts d'écailles au lieu de peau: les Labrus, Sparus, Sciana.

### XII. LA MEMBRANE DES OUIES, PL. I. FIG. 5. A.

La Membrane des ouies, ou Membrane branchiostege, selon ARTEDI & LINNÉ, est une vraie nageoire, composée de rayons courbes, inégaux, joints ensemble par une membrane: elle est cachée sous l'opercule des ouies (XI) auquel elle est attachée. Cette membrane ou nageoire branchiostege est plissée & replissée en entier sous l'opercule, & susceptible de s'allonger & s'étendre, tout comme les

necessitate expanditur; reliquarum pinnarum in modum, in maxima expansione constituta, operculum multum superat, respirationi inservit.

Huic & operculis (XI) branchialibus usus communis est, aquam scilicet e saucibus per branchias (XV) ab invicem discedentes transcolatam, coërcere, succedente earundem branchiarum mutua appressione, & persistente operculorum depressione, nec non aperture branchialis (XIII) clausura. Elevantur dein opercula; hiat apertura; explicatur membrana, seu pinna, aquam, hujus sue expansionis ope, expellens & aperturam branchialem prorsus claudens. Tandem gradatim deprimuntur opercula branchialia & pari ratione contrahitur membrana branchiossega. Operculum itaque & membrana branchialis tanquam valvula ex duabus laminis composita considerari possunt, que ad Inbitum animalis aquam aut aerem rejecturi vel elevatur, vel deprimitur. Unica semper in qualibet apertura branchiali, numero radiorum & forma tantum variat.

Radiorum

#### Numero

242. Univadiata, radio seu ossiculo unico constans: Tri-chiurus.

243. Biradiata, Triradiata: Mullus, Cyprinus. Quadriradiata, seu radiis quatuor fulcita; Gobius, radiis quinque Sparus, Callyonymus, & sic porro, sed numerus rarissime excedit denarium.

244. Patens, Apparens, Expansa, marginem operculi (XI) excedens: in Blenniis & Galeritis Auctorum, Echeneis.

\* 244. Se-

autres nageoires du corps; dans sa plus grande extension elle est beaucoup plus grande que l'opercule. Elle sert à la respiration.

Cette membrane & les opercules ont un usage commun, c'est de retenir l'eau que le poisson fait passer du gosier à travers les branchies (xv), qui alors s'écartent les unes des autres pour se rapprocher l'instant d'après, tandis que les opercules restent assassées ferment l'ouverture des ouies (xm). Ensuite les opercules s'élevent & ouvrent l'ouverture branchiale; la membrane branchiostège se déploye; par là l'eau, qui étoit auparavant comme emprisonnée entre les ouies & les opercules, se trouve chassée, & l'ouverture des ouies fermée. Ensin les opercules s'abbaissent graduellement, & la membrane branchiale se contracte de même. On peut donc regarder la membrane & l'opercule, comme une soupape à deux lames, qui s'éleve & s'abbaisse à la volonté de l'animal & suivant le besoin qu'il a de rejetter l'eau ou l'air. La membrane branchiostège est toujours seule; mais elle varie par le nombre & la forme des rayons ou osselets qui la composent.

Par le

### Nombre des rayons

- 242. A un seul rayon ou osselet, quand cette membrane n'est soutenue que d'un seul: comme dans le Trichiurus.
- 243. A deux rayons, à trois, à quatre, à cinq &c & ainsi à l'infini suivant le nombre qu'il y en a, qui n'excede presque jamais le nombre de dix. Le Muge, la Carpe, le Goujon, les Sparus, les Blennius, le Bœuf, les Trigla, les Macquereaux, la Rascasse, l'Anchois, le Remora, les Murénes.
- 244. Apparente, Etendue à nud, quand elle déborde l'opercule (XI), & n'en est couverte qu'en partie: les Blennius, les Remora.

- \* 244. Semi-patens, quæ ab operculis non omnino tegitur.
- 245. Inconspicua, Occulta, Retro-acta, quando nonnisi distracto operculo in conspectum venit: Callyonymus, Pleuronectes, Syngnathus.

246. Tecta, sub operculis latitans, sed conspicua, illæsis oper-

culis; pisces fere omnes: Gadi.

247. Crassa, cute pingui aut carnosa constat: Triglæ, Blennii omnes.

248. Lata, Ampla, respective ad molem vulgarem & solitam: Triglæ, Cuculus.

\* 248. Gularis, Infima, fubrus in gula, non vero ad la-

tera corporis.

- 249. Lateralis, ad latera corporis fita, non autem infra gulam.
  - OBSERVATIO. Radii omnes pinnæ seu membranæ branchiostegæ slexiles sunt, inermes, simplices, plani, curvilinei, falcati, declinati; inferiore majore & longiore, cæteris decrescentibus, ita ut supremus omnibus minor sit. Paralleli semper, excepto Zei genere: in quo primus brevissimus est, cæteris sensim longioribus. Difficillime numerantur in quibusdam generibus; in aliis (244) facilius in quibusdam integris operculis possunt numerari; dum e contrario in Muræna & Syngnathis (245) nonnisi fractis operculis conspicua est pinna branchiostega.

### XIII. APERTURA BRANCHIALIS.

Apertura branchialis seu branchiarum est rima sæpius lateralis, quæ inter opercula (XI) &

- \* 244. Demi-nue, quand elle n'est pas couverte tout-à-fait par l'oper-cule.
- 245. Cachée, Rentrée, quand elle est loin sous l'opercule; & ne peut s'appercevoir qu'en le brisant: les Soles, les Callyonymus.
- 246. Couverte, lorsqu'elle est placée sous l'opercule, mais sans le brifer on peur aisément l'appercevoir: presque tous les poissons.
- 247. Epaisse, Grasse, couverte d'une peau épaisse: quelques Trigla, Blennius.
- 248. Large, Ample, rélativement à la grosseur de la tête, ou de sa grosseur ordinaire dans tous les poissons: des Trigla.
- \* 248. Gulaire, lorsqu'elle est placée sous la gueule, ou le bord inférieur des opercules, & non à côté.
- 249. Latérale, quand elle est placée à côté, & non par dessous la gueule.
- OBSERVATION. Tous les rayons des nageoires ou membranes branchiostèges sont pliants, point épineux, simples, plats, courbes, faits en faulx, déclinés, c'est-à-dire allant en diminuant de longueur, & disposés de façon que celui d'en haut, je veux dire le plus près du sommet de la tête, est le plus court; & qu'ils vont en augmentant de longueur, jusqu'à celui d'en bas qui est le plus long de tous (voyez la figure). Ils sont toujours paralleles, excepté dans le seul genre de Zeus. Il y a des genres, où il est très-dissicile de compter les rayons de cette membrane; dans quelques-uns on les compte sans ouvrir l'opercule (244), tandis que dans quelques autres, comme les Syngnathus (245) & Murenes, on ne peut les appercevoir qu'en rompant absolument l'opercule, tant elle est enfoncée vers le gosier.

### XIII. L'OUVERTURE DES OUIES.

L'ouverture des ouies est une fente, presque toujours placée à la partie postérieure & latérale de la tête, qui s'ouvre

truncum (f. 11.) in os hiat, mediantibus branchii s(XV).

Situ, numero, figura, proportione & operculis variat.

### a) Situ

† 249. Gularis, infra gulam hiat, non vero a latere capitis & thoracis.

\*249. Lateralis: maxima piscium quantitas.

250. Cervicalis, ad suprema latera capitis, seu in collo: Muræna, Conger.

25 I. Occipitalis; in occipite seu ad nucham: Callyonymus, Lyra Auctorum.

B) Figura

252. Arcuata, seu semi-circularis: occurrit in plerisque piscibus.

253. Tubulosa, Fistulosa: in Muranis, Congro & similibus.

254. Repanda, ad finuosam seu slexuosam accedit: Centri-scus.

255. Ovata, dum limbus unus altero magis hiat: Callyonymus, Lyra.

γ) Proportione

256. Abnormis, seu Disproportionata, Minima: habito respectu ad molem corporis: Ostraciontes, Tetraodontes, Diodontes, Syngnathus, Murana.

257. Mediocris, seu Proportionalis, habito respectu ad

molem corporis: Perca, Gadus.

entre les opercules (XI) & le tronc (S. II), dans l'épaisseur du corps du poisson. Elle aboutit en dedans à la bouche; elle est remplie par les ouies (XV) qui sont une partie intérieure, & qui n'appartienent pas à la tête.

Elle varie par la situation, la figure, les proportions, les opercules. Par la

#### a) Situation

- † 249. Gulaire, si elle s'ouvre inférieurement, & non au côté de la tête ou du thorax.
- \*249. Latérale; comme dans la plus grande partie des poissons, où elle est placée aux côtés de la tête.

250. Cervicale, placée aux côtés de la tête, mais supérieurement, c'est-à-dire au col: les Anguilles.

251. Occipitale, derriere la tête vers la nuque: les Callyonymus.

### B) Figure

- 252. Arquée, presque tous les poissons sont dans ce cas.
- 253. Tubuleuse, Fistuleuse, c'est-à-dire faite en flutte ou tuyau: la
- 254. Tortueuse, quand elle est sinueuse, ou en forme de serpent : le Centriscus.
- 255. Ovée, quand un bord est plus ouvert & plus large que l'autre: le Callyonymus.

### ) Proportions

- 256. Disproportionnée, Très-petite, eu égard au volume du corps: les Anguilles, les Murénes, les Coffres, les Orbis.
- 257. Médiocre, c'est-à-dire proportionnée au reste du corps, ou de la tête: les Perches, les Gadus. I 3

258. Magna, Amplissima, habito respectu ad molem capitis præsertim: Zei omnes, Spari plures.

(a) Operculis

- 259. Operculata, operculis (XI) omnino tecta: maxima pifcium pars: Percæ, Labri &c.
- 260. Semi-nuda, operculum dimidiatum (221) aperturam partim tantummodo tegit: Accipenser.

### XIV. NUCHA

Est pars capitis posterior & infima, qua istud trunco jungitur e regione aperturæ branchialis (XIII); collo tamen proprie dicto carent pisces singuli.

# §. II. TRUNCUS.

Truncus ea est corporis pars, quæ ab apertura branchiali (XIII) thoracem & abdomen complectens, ad caudam (XXIII) terminatur, non consideratis pinnis seu artubus (§. 111).

Constat XV. Branchiis; XVI. Gula; XVII. Thorace, XVIII. Dorso; XIX. Lateribus; XX. Abdomine seu Ventre; XXI. Linea laterali; XXII. Ano; XXIII. Cauda; XXIV. Squamis; XXV. Additamentis.

Exposita jam varia Trunci sigura, variisque ejus proprietatibus, nunc partes, quibus constat, seorsim tractandæ veniunt.

258. Grande, Enorme, sur-tout eu égard à la tête: dans les Zeus, Sparus, Labrus.

### s) Opercules

- 259. Operculée, quand elle est recouverte en entier par l'opercule (x1): un très-grand nombre de poissons.
- 260. Demi-operculée, ou Demi-nue, lorsque l'opercule ne recouvre que la moitié de l'ouverture: toutes les especes, auxquelles l'épi-thete précédente ne convient pas (221), les Essurgeons &c.

## XIV. LA NUQUE.

Les Poissons n'ont point de col proprement dit. La Nuque est cette partie de la tête qui la termine, & est attachée immédiatement à la premiere vertebre du tronc vers la région des ouies.

# §. II. LE TRONC.

Le Tronc est cette partie du corps, qui s'étend depuis la nuque & l'ouverture des ouies jusques à la queue, en faisant abstraction des nageoires, qui sont les membres (§. 111.). Les parties, qui le composent sont, XV. les Ouies; XVI. la Gueule; XVII. la Poitrine; XVIII. le Dos; XIX. les Côtés; XX. le Ventre; XXI. la Ligne latérale; XXII. l'Anus; XXIII. la Queue; XXIV. ses téguments ordinaires sont les Écailles; XXV. il est quelques orné d'Appendices.

On a expliqué, en parlant du corps en général, toutes les différentes figures du tronc; ainfi nous passerons tout de suite à l'examen des parties qui le composent.

### XV. BRANCHIÆ.

Branchiæ, præcipua respirationis organa, caput inter & truncum sitæ, diductis operculis branchialibus (XI), contracta seu plicata membrana branchiali (XII), sub hiante apertura (XIII) conspiciuntur. Dum eæ, pro animalis nutu, invicem apprimuntur & clausa manent opercula, incarceratur aqua, quam trans ipsas diductas e gula emisit piscis, non penitus expellenda, nisi concurrat supra (XII) expositus mechanismus.

Constant autem branchiæ ossiculis quatuor utplurimum arcuatis seu falcatis, parallelis, inæqualibus, sibi invicem incumbentibus, extus semper mollibus & liberis setis coloratis, pectinatis. Intus exasperantur tuberculis; pulmonum vices præstare reputantur. Setarum & tuberculorum situs in variis piscibus variat, interdum primum ossiculum in utroque margine setas habet, cum reliqua in uno margine setis, in altero autem tuberculis exasperantur. Annectuntur a parte inferiore, ossiculis palati (xx).

Variant inter se situ & structura; unde dicuntur

## a) Situ

261. Vicinæ, dum iidem aperturæ branchiali respondent : pisces omnes proprie dicti.

262. Oper-

### XV. LES OUIES.

Les Ouies, ou branches & branchies, sont les principaux organes de la respiration dans les poissons. Elles sont situées entre la tête & le tronc. Pour les appercevoir, il faut lever l'opercule branchial [XI]; tenir en contraction ou pliée la nageoire branchiostège [XIII]; & dans le trou branchiostège [XIII], qui est alors ouvert, on apperçoit, ce que nous appellons proprement les Ouies. En s'écartant les unes des autres, elles donnent passage à l'eau, que le poisson a avalé & qu'il veut chasser de son gosier. En se rapprochant, & les opercules restant fermés, l'eau se trouve comme emprisonnée, & ne sera chassée que par le méchanisme expliqué ci-dessus [XII].

Elles font composées de quatre petits osselets courbes, paralleles, inégaux; appliqués les uns contre les autres, & garnis en dehors, sur la partie convexe, de petites appendices molles, libres, disposées d'un côté seulement, comme les barbes d'une plume, & presque toujours de couleur rouge, dans un animal bien sain. Ces osselets sont hérissés en dedans, ou partie interne, de tubercules. On regarde les branchies comme les poulmons de ces animaux. Il saut remarquer que dans plusieurs poissons, elles ne sont pas toutes les quatre garnies également ni de ces tubercules, ni de ces appendices; tantôt le premier des osselets est hérissé de soites rudes dans la partie concave, comme dans la partie convexe; tandis que les autres sont tuberculés d'un côté, & de l'autre hérissée de poils ou de barbes.

Les Ouies varient par la situation & la structure, & sont

Par la

#### a) Situation

261. Voisines, quand elles aboutissent toutes à la même ouverture des ouies (xIII): tous les poissons mols & épineux.

- 262. Operculatæ (269) operculis omnino teguntur: pisces omnes spinosi & inermes.
- 263. Denudatæ, operculo omnino carentes (260): Branchiostegi omnes.
- 264. Laterales, ad latera sitæ: pisces fere omnes; etiam branchiostegi.
- 265. Occipitales, quæ in collo, ad nucham: Callyonymus, Muræna.
- 266. Occultæ, Inconspicuæ, non nisi fractis operculis deteguntur [245]: Muræna, Callyonymus.
- 267. Retro-acta, minus etiam conspicuæ, & prope gulam latent: Uranoscopus; Murana, Callyonymus.

### B) Structura

- 268. Simplices, Æquales; ejusdem naturæ; [270. 272].
- 269. Dissimiles, Dissormes, Anomalæ, si quædam extus & intus ciliatæ; alteræ vero intus tuberculatæ sint: Percæ, Spari.
- 270. Tuberculatæ; pars arcuata seu concava ossiculi tuberculis exasperatur: in plerisque.
- 271. Glabræ, Inermes, seu suberculis carentes: Squali
- 272. Pectinatæ, Ciliatæ; pars convexa seu exterior semper instruitur radiis setaceis; hi radii vulgo rubri sunt.
- 273. Aculeatæ, in quibusdam pars concava seu interna aculeis adornatur, loco tuberculorum.

- 262. Operculées, couvertes (269): tous les poissons ci-dessus nommé (261).
- 263. Nues (260), ou il n'y a point d'opercule: dans les branchiosteges.
- 264. Latérales, quand elles font fituées sur les côtés: comme dans presque tous les posssons.
- 265. Occipitales, si elles sont placées sur le col, ou à la nuque: dans les especes de Callyonymus, & les Anguilles.
- 266. Cachées, quand l'opercule est attaché, ou colé au corps, & ne peut s'ouvrir: les Anguilles, les Callyonymus.
- 267. Enfoncées, quand elles sont placées loin dans la bouche, & plus près du gosier que de leur ouverture: le  $B\alpha uf$ , le Callyonymus, des Murenes.

#### B) Structure

268. Simples, de la même nature également garnies ou de foies ou

de tubercules (270. 272).

- 269. Dissemblables, lorsque les unes sont garnies en dehors & en dedans de soies ou poils, & que les autres sont tuberculés: des Perches, des Sparus.
- 270. Tuberculées | la partie arquée, concave de l'osselet, est chargée de tubercules; ce qui arrive dans presque tous les poissons.
- 271. Unies, quand ces tubercules manquent totalement: tous les Chiens de mer.
- 272. Pectinées, ou en dent de peigne; lorsque la partie convexe de l'osselet, qui forme chaque ouie est garnie & bordée de rayons en barbe, qui imitent les dents d'un peigne. Ces rayons ou barbes sont ordinairement rouges.

273. Armées de pointes, lorsque la partie concave de l'osselet, au-

lieu d'être tuberculée, est hérissée de piquants,

### XVI. GULA.

Gula est pars trunci aperturis branchialibus (XIII) respondens, ipsisque interjecta, & dicitur

274. Ventricosa, intumescens, deorsum protuberans: Blennius, Uranoscopus.

275. Carinata subtus angulo acuto: Syngnathus, Lepidopus,

, Anguilla.

276. Plana: maximus piscium numerus: Spari, Labri, etiam Syngnathi.

### XVII. THORAX

Ab extrema gula (XVI) incipit, & terminatur linea ad pinnarum pectoralium exortum ducta.

#### XVIII. DORSUM.

Dorsium est ea corporis pars supera, quæ a nucha ad basim caudæ extenditur; ex edefectu pinnarum (§. 111) dicitur Apterygium, & ab ipsarum numero vocatur Monopterygium, Dipterygium &c. (347. 348. 349. 350).

### XIX. LATERA

Zonis (32, 33), lineis (34, 35), maculis punctisque (36) sæpe picta, a branchiis ad anum excurrunt.

### XVI. LA GUEULE.

La Gueule est cette partie du tronc, qui répond à l'ouverture des ouies (XIII) & est placée entre les deux.

On l'appelle

- 274. Ventrue, lorsqu'elle excede le niveau du corps de la tête: les Blennius, le Bœuf.
- 275. Carénée, en dessous, mais extérieurement: l'Aiguille, le Lepidopus, un Syngnathus.
- 776. Platte, c'est le contraire des précédents, & arrive dans presque tous les poissons.

### XVII. LE THORAX.

Le Thorax, ou la poitrine, commence à l'extrémité de la gueule (xVI) & se finit à une ligne tirée à la naissance des nageoires pectorales (xxVII).

### XVIII. LE DOS.

Le Dos est cette partie du corps, qui s'étend supérieurement depuis la nuque jusqu'à la naissance de la queue. Quand il est totalement dégarni de nageoires, il prend l'épithete d'Apterygien; ou celles de Dipterygien, Tripterygien &c. suivant le nombre de ses nageoires (voyez 347. 348. 349. 350).

### XIX. LES COTÉS.

Les Côtés s'étendent depuis les ouies (XV) jusqu'à l'anus (XXII); ils sont marqués de zones (32. 33.), de lignes (34. 35), de taches ou de points (36).

K 3

### XX. ABDOMEN

Seu Venter est corporis infima pars, inter thoracem extremum & caudæ initium sita.

Dicitur

- 277. Carinatum (6), pisces plurimi: Clupeæ, Sparus, Labrus, Chætodon, Pleuronectes.
- 278. Serratum, dum squamæ carinam constituentes apice dehiscunt: Clupeæ.
- 279. Planum: Syngnathus, Mugil, Sphyrana, Esoces plures.
- 280. Prominens, Extuberans, Tumidum: Uranoscopus, Scorpæna, Blennii.

### XXI. LINEA LATERALIS. TAB. I. FIG. 5. C.

Linea lateralis est linea quædam, per latera corporis a capite ad caudam longitudinaliter producta; oritur sæpe a squamarum desectu, ab ipsarum tuberculis, nec non a carina. Diversam siguram, directionem, numerum varium & additamenta habet.

Vocatur

### a) Figura

281. Recta, a capite ad caudam recto tramite extensa: Co-regonus, Salmones.

282. Curva, dorsi convexitati sese accommodat: Cyprinus, Perca.

### XX. L'ABDOMEN.

L'Abdomen, ou le Ventre, est cette partie inférieure du corps, située entre l'extrémité du thorax (XVII), & le commencement ou la racine de la queue (XXIII).

On l'appelle

- 277. Caréné [6], Anguleux, en quille de vaisseau: presque tous les poissons.
- 278. Dentelé, quand les écailles, qui forment la carene, sont séparées par leur pointe, & forment par là une espece de scie: les Harengs, Sardines &c.

279. Plat, ou Applati; quand il n'y a aucune éminence, ou angle que conque: le Muge, l'Aiguille, des Syngnathus.

280. Renflé, Ventru, Saillant, protubérant & arrondi, opposé au nº 277: le Bœuf, la Rascasse, des Blennius.

# XXI. LA LIGNE LATÉRALE PL. I. Fig. 3. C.

La Ligne latérale s'étend depuis la tête du poisson, jusqu'à la queue; & est placée sur les deux côtés du poisson. Elle est formée ordinairement par le manque d'écailles, ou par leur carene, ou par leurs tubercules. Elle varie par la figure, le nombre, la direction, & les addiments.

On l'appelle par sa

### a) Figure

- 281. Droite, quand elle va sans aucune sexuosité de la tête à la queue: dans les Coregonus, les Saumons.
- 282. Courbe, lorsqu'elle suit la convexité du dos: comme dans la Carpe, la Perche.

- 283. Flexuosa, Sinuosa: Coriphana, Scombri.
- 284. Infracta; pars altera lineæ lateralis ab anteriori parte deflectit per angulum obliquum aut acutum: Blennius, Galerita.
- 285. Abrupta, Interrupta, in duas pluresve partes divisa: Coryphana.

286. Descendens, a summo capite vel nucha, oblique ad

caudam descendit: Gadus, Scorpana.

287. Obliterata, Obsoleta, Inconspicua: Mugil, Mullus, Cobitis, Cyprinus.

b) Directione

288. Suprema, seu dorso proxima: Cyprinus, Sparus, Perca, Labrus, Sciana.

289. Media, seu media latera occupans: Blennii sere

omnes

290. Ima, Infima; partem lateris inferiorem occupat: Congri quidam.

### c) Numero

291. Nulla: in Muranis, Anguillis, Congris.

292. Solitaria, unica utrinque: pisces omnes; aut duplex in utroque latere: Ammodytes.

## d) Superficie

293. Lævis, Glabra, Mutica; aculeis tuberculisque destituta: pisces plurimi.

294. Acu-

283. Serpentante, ou Flexueuse, quand elle va en serpentant de la tête à la queue: des Coryphana, & des Scomber.

284. Rompue, en fausse équerre ; lorsqu'elle semble composée de deux parties, qui par leur réunion forment un angle : les Blennius.

- 285. Interrompue, divisée en deux parties, qui ne se touchent pas.
- 286. Descendante, quand elle va de la nuque du col à la queue en formant une ligne oblique: les Gadus, la Rascasse.
- 287. Obliterée, Effacée, difficile à appercevoir: le Muge, la Loche, la Carpe.

### b) sa Direction

- 288. Haute, ou proche du dos: des Perches, Tourds, Daurades, Barbots, Carpes.
- 289. Moyenne, ou au milieu du corps: les Galerites ou Blennius.
- 290. Basse, c'est-à-dire plus proche du ventre & du dos: quelques Congres.

### c) le Nombre

291. Nulle, quand elle manque absolument ou qu'elle s'apperçoit trèsdifficilement: dans les Aiguilles.

792. Solitaire, quand elle existe; car il n'y en a jamais qu'une de chaque côté, excepté dans l'Ammodytes, qui en a deux à chaque côté du corps.

### d) sa Superficie

293. Lisse, sans poils, sans barbe, sans aiguillons, sans tubercules: la plupart des poissons.

- 294. Aculeata, aculeis sive versus caput, sive versus caudam inclinatis: Trachipterus: Triglæ, Pleuronecles.
- 295. Dentata, fascia colorata tecta: Julis Auctorum.
- 296. Porosa, seu foraminulis punctata: Murana, Anguilla, Conger.
- 297. Loricata, officulis tuberculisque squamosis, duris exasperata: Trachurus.
  - OBSERVATIO. Multum errant qui credunt, lineam lateralem musculorum interstitiis semper esse parallelam; contrarium occurrit in Perca, Scombro, Ammodyte.

### XXII. ANUS.

Exitus intestini recti Situm varium obtinet.

298. Gularis, sub operculis branchialibus: Gymnothus.

299. Pectoralis, prope pectus infra branchias: Trachinus, Pleuronectes, Rhombus.

300. Vicinus, capiti proximus, seu prope caput: Uranosco-pus, Ophidion.

301. Medius, ubi mediam inter caput & caudam abdominis partem occupat: pisces fere omnes.

302. Remotus, caudæ multum vicinus: Cyprinus, Sparus.

## XXIII. CAUDA. TAB. I. FIG. 4. F.F.

Solida, vertebris lumbaribus formata musculisque, in extremo dorso post anum sita, truncum terminat

- 294. Armée d'aiguillons; & la situation de ces aiguillons varie; car ils sont inclinés ou de la tête à la queue, ou de la queue à la tête.
- 295. Rubantée, quand une bandelette colorée la couvre: la Donzelle, Julis.
- 296. Poreuse ou pointillée, marquée de trous : les especes de Murene, & d'Anguilles.
- 297. Cuirassée, quand elle est armée d'os, de tubercules, ou d'écailles dures; le reste du corps étant lissée: le Trachurus.
  - OBSERVATION. C'est une erreur de croire, que la ligne latérale extérieure soit toujours parallele à celle que forment les interstices des muscles; le contraire s'observe dans la Perche, le Macquereau &c.

### XXII. L'ANUS.

L'Anus, autrement l'extrémité de l'intestin rectum, varie par sa Situation seulement.

Il est

- 298. Sous la geule, proche les opercules des ouies : le Gymnothus.
- 299. Pectoral; c'est-à-dire sous les ouies proche la poitrine: la Sole, la Vive.
- 300. Proche de la tête, & très-loin de la queue: le Bœuf, l'Ophidion.
- 301. Au milieu du corps, entre la tête & la queue; ce cas est le plus commun.
- 302. Eloignée de la tête & très-près de la queue : la Carpe, les Sparus.

# XXIII. LA QUEUE. PL. I. FIG. 4. F.F.

La Queue est solide, formée par les vertebres des lombes, & garnie de muscles; elle est située à l'extrémité du dos après l'anus, & termine le tronc. Vocatur

303. Teres, Cylindrica (3): Syngnathi pauci.

304. Tetragona (13. 14. 15.): Syngnathi species aliæ.

305. Carinata, inferne angulofa (6): Scomber, Chatodon.

306. Angulosa, a lateribus carinata: Trachurus.

307. Muricata, aculeis tuberculisve exasperata: Scombri alii.

308. Apterygia, pinna caudali nulla: Trichiurus, Syngnathi.

309. Dipterygia, pinna ad basin usque bipartita: Thunnus, Pelamis, Glaucus.

310. Pinnata, dum pinna cognomine terminatur: pifces innumeri.

OBSERVATIO. LINNÆUS, ARTEDI & alii creberrime sub cauda intelligunt pinnam ani, & non hanc corporis partem, quam nos descripsimus; in aliquot tamen locis LINNÆUS caudam in eodem, quo nos utimur, sensu sumit.

# XXIV. SQUAMÆ

Sunt corpora pellucida, cornea; integumenta pifeium peculiaria constituunt: iis gaudent etiam lacertæ & angues; desunt in plurimis piscibus. A situ, numero, sigura, connexione, superficie & magnitudine varia nomina acquirunt; pisces ab On l'appelle

- 303. Ronde en long, Cylindrique (3); dans les Aiguilles.
- 304. Quarrée, Tetragone, à quatre côtés applatis: quelques Syngnathus.

305. Carénée, (6) avec un angle saillant en dessous: des Scomber, Cha-

todon.

- 306. Anguleuse, quand l'éminence, qui forme la carene, est sur les côtés, au lieu d'être en dessous: d'autres Scomber.
- 307. Hérissée, lorsqu'elle est environnée d'aiguillons ou de tubercules: des Scomber.
- 308. Sans nageoires, quand la nageoire, appellée la nageoire de la queue, manque absolument: le Trichiurus.

309. A deux nageoires, lorsque la nageoire est fendue en deux jusqu'à sa base: les Thons, les Pelamydes. &c.

- 310. Pinnée, quand elle est terminée par sa nageoire: presque tous les poissons.
- OBSERVATION. Il est bon d'avertir que Linne', Artedi, & autres ont très souvent employé le mot Cauda: ces Auteurs ont presque toujours entendu par ce mot la nageoire de ce nom, & non cette partie du tronc, que nous venons de décrire; quoiqu'en deux ou trois endroits Mr. Linne' ait pris ce mot dans le même sens que nous.

## XXIV. LES ÉCAILLES.

Les Téguments, qui recouvrent le tronc, sont ou une peau simple, ou des écailles. Les écailles sont des corps transparents, de la nature de la corne, dont le corps des poissons particuliérement est recouvert en tout ou en partie. Ces animaux ne sont pourtant les seuls, qui aient des écailles. Les lezards, les serpents en ont aussi, qui sont de la même nature, & il y a plusieurs poissons, chez qui elles manquent absolument. Par leur dureté & par l'épaisseur,

injuriis externis defendunt, & immediatum aquæ contactum ab ipsorum cute arcent.

## a) Situ

311. Imbricata, fibi invicem applicatæ; ita ut extremitas unius tegat bafin alterius: Perca., Sparus, Labrus, Cyprinus, Mullus.

312. Remota, a se invicem separata: Anguilla &c.

313. In capite & in corpore: Sparus, Sciana.

314. In trunco tantum, non vero in capite; maximus pifcium numerus: Cyprinus, Mullus, Exocætus.

315. In pinnis: raro & tantum in Chatodontibus occurrit.

# B) Numero

316. Nulla, corpus cute tantum communi tegitur: Ophidion, Lepidopus.

317. Ravæ, interstitia squamarum sere apparent: Anguilla,

318. Densæ, Innumeræ, Confertæ: Mugil, Exocœtus.

# v) Figura

319. Ovales, extremitas altera latior est: Gadus.

qu'elles forment au dessus de la peau, elles servent à désendre le corps des poissons du contact immédiat de l'eau & de celui des corps étrangers.

Elles sont selon leur

### a) Situation

311. Tuilées, c'est-à-dire à recouvrement, ou Imbriquées, c'est-à-dire appliquées les unes sur les autres, de maniere que l'extrémité de l'une cache la base de l'autre, comme les tuiles d'un toit. Il saut remarquer, que le mot imbricatus, qui a été employé par les anciens, pour exprimer sait en taile creuse, n'est pas ici dans le même sens; c'est-à-dure qu'il n'exprime pas la forme des écailles, mais uniquement leur position entre elles: la Perche, les Sparus en sont des exemples.

312. Eloignées, ou séparées les unes des autres: l'Anguille.

313. A la tête & au corps: les Sparus, les Sciana.

314. Au tronc seulement; le plus grand nombre des poissons: les Muges, Rougets &c.

315. Sur les nageoires: cette circonstance ne se trouve que dans le genre des Chatodon.

### B) Nombre

316. Nulles, quand elles manquent totalement: comme dans les Ophi-

317. Rares, quand elles se trouvent séparées les unes des autres: les Anguilles.

318. Sans nombre, ou Serrées, c'est-à-dire placées très-près les unes des autres, de maniere que chacune recouvre plus de la moitié de l'insérieure; & est elle même plus qu'à moitié recouverte par la supérieure: le Muge, l'Exocate.

### 2) Figure

319. Ovales, une extrémité est arrondie & plus large que l'autre: les Gadus.

320. Orbiculatæ, Rotundæ: Clupea, Ofmerus, Coregonus, Salmones varii.

# s) Nexu

- 321. Deciduæ, Laxæ, quæ facillime cadunt: Mullus, Phycis, Clupeæ quædam.
- 322. Tenaces, dum corpori firmiter adhærent: maximus piscium numerus.

# E) Superficie

- 323. Molles, Flexiles: Clupea, Salmo, Coregonus, Ofmerus.
- 324. Glabræ, Inermes: Exocœtus, Cyprinus.
- 325. Striatæ (232): Exocœtus, Perca, Mugil.
- 326. Aspera, Aculeata: Gobius, Perca.

327. Punctatæ: Scorpæna.

328. Ciliatæ: Pleuronectes, Solea, Rhombus.

329. Serratæ non ciliis sed aculeis marginatæ [236]: Cottus.

# ζ) Magnitudine

330. Ampla, Magna: Exocatus, Mugil, Mullus.

331. Parvæ, Tenues, Exiguæ: Gymnothus, Atherina, Clupeæ plures.

332. Minimæ, vix conspicuæ: Ammodytes, Uranoscopus, Zei paucissimi.

XXV. AD-

320. Rondes: les Harengs, & quelques especes de Saumon, Coregones.

# s) Adhérence au corps

- 321. Caduques, sujettes à tomber; lorsqu'elles sont si peu adhérantes entre elles ou au corps, qu'elles tombent au moindre frottement:
- 322. Ténaces ou fermement attachées, ayant beaucoup d'adhérence avec le corps, & s'en séparant difficilement: le plus grand nom-

### 3) Superficie

323. Molles, Flexibles, Pliantes: le Saumon, les Harengs, Sardines.

324. Glabres, Lisses, point piquantes: les Exocætus, la Carpe.

- 325. Striées (232) dans les Exocatus ou poissons volants: les Perches,
- 326. Apres, Rudes, Piquantes: dans le Goujon, quelques Perches,
- 327. Poncluées, recouvertes de points: la Rascasse.
- 328. Ciliées, bordées de cils, de poils: les Soles, Rhombs.
- 329. En scie, quand elles sont bordées de piquants aulieu de cils, ou dentelées.

### () Grandeur

- 330. Grandes, Amples: dans les Muges, & le Poisson volant ou Exos
- 331. Petites, Menues: dans l'Atherine, & les Rascasses, des Sardines.
- 332. Insensibles, très-petites, encore moindres que dans le cas précédent: le Poisson St. Pierre, le Bauf &c.

# XXV. ADDITAMENTA.

Additamenta trunci familiaria sunt pinnæ spuriæ, digiti, lorica, scutella.

# A. PINNÆ SPURIÆ.

Pinna Spuria est pinna cutanea, radiis nullis sustentata, in lateribus, abdomine & dorso utplurimum sita. Occurrit in Amya, Pelamyde, Thynno. Numerus autem variat; duæ, tres, quatuor, pluresve in diversis speciebus.

# B. DIGITI. TAB. I. FIG. 5. B. B.

Digitus est appendix setacea, articulata, libera, interpinnas pectorales (xxvII) & ventrales (xxvIII) trunco adnexa: datur in Triglis, Polynemo.

### C. LORICA.

Lorica est testa ossea, squamæ-formis, corpus partim vel omnino obumbrans. Talis extat in Loricaria, unde nomen.

# D. SCUTELLA. TAB. I. FIG. J. E.

Scutella est corpus carnosum, suborbiculatum, concavum, marginatum, abdomini impositum & accretum in modum antilenæ; cujus firmitas cartilagineam inter & coriaceam ambigit: Lepadogaster.

# XXV. LES APPENDICES.

Les Appendices du tronc sont les fausses nageoires, les doigts; la cuirasse, & l'écusson ou l'écuelle.

## A. LES FAUSSES NAGEOIRES

Different des autres nageoires du corps (§. III) ou membres, en ce qu'elles ne font composées que d'une peau, dénuée des rayons ou aiguillons, qui souriennent ordinairement les autres nageoires. Elles sont toujours situées aux côtés du corps, au ventre, & plus souvent sur le dos. On en voit dans les Thons, les Pelamydes, & le nombre n'en est pas constant.

### B. LES DOIGTS. Pl. I. Fig. 5. B.B.

Sont des appendices setacés, articulés, libres, qui se trouvent placés entre les nageoires de la poitrine (xxvII) & celles du ventre (xxvIII): comme dans les genres Trigla, Polynemus. &c.

# C. LACUIRASSE

Est une écaille dure, osseuse, qui recouvre le corps en tout ou en partie. Elle se trouve dans le seul genre, auquel elle a donné le nom, & qui s'appelle la Cuirassée: Loricaria.

# D. L'ÉCUELLE. Pl. I. Fig. J. E.

L'Écuelle est un corps charnu, arrondi, creux avec un rebord plat, refemblant assez à un bassin à barbe II est posé & colé au ventre du poisson en sorme de poitrail, tel qu'on le voit dans le genre qui de là a pris le nom de Porte-écuelle.

# S. III. ARTUS.

Pinnæ, sive artus sunt corporis partes, quæ ossiculis radiatæ, e dorso, lateribus, ventre & cauda perpendentes, natationis motus varios peragunt. Porro ossicula præsata una annectuntur ope membranæ conduplicatæ, intra quam latent serie longitudinali disposita,

Dicuntur Radii vel Aculei.

### A. RADII. TAB. I. FIG. 3.

Officula articulata inermia, flexilia femper, dichotoma, feu ramis omnibus apice bipartitis.

#### B. A C U L E I. TAB. I. FIG. 2.

Officula simplicissima, nec articulata, nec dichotoma, dura, pungentia.

NOTABIS. In piscibus malacopterygiis pinnæ sunt simplices (339); harum ossicula veri sunt radii [A]; anteriora tamen, cæteris crassiora, breviora, nec dichotoma aculeos [B] mentiuntur, & ipsorum robur & duritiem habent, eo, quod non pungant, & articulata sint, ab illis diversa. In piscibus acanthopterygiis e contrario pinnæ sunt compositæ (340); harum ossicula anteriora genuini Aculei [B] cæteris pauciora & breviora sunt: posteriora vero, Radii, longiora & numerosiora. Tandem pinnæ pestorales & caudalis piscium tum acanthopterygiorum tum malacopterygiorum aut etiam branchiostegorum, solos gerunt radios, exceptis Siluris quibusdam.

# §. III. LES MEMBRES.

Les Membres ne sont autre chose que les nageoires, c'est-àdire ces parties du corps saillantes sur le dos & les côtés; qu'on voit aussi sur le ventre à l'extrémité de la queue; & qui servent à exécuter les dissérents mouvements, que le poisson doit saire pour nager. Elles sont sormées de plusieurs ofselets, qui sont unis & soutenus dans la duplicature d'une membrane qui les enveloppe, & au milieu de laquelle ils sont placés à la suite les uns des autres.

On les appelle tantôt Rayons, tantôt Aiguillons.

#### A. LES RAYONS. PL. I. FIG. 3.

Sont des offelets articulés, point piquants, toujours flexibles, dichotomes, c'est-à-dire que leur sommité est toujours partagée en deux divisions, comme un cordon d'évêque.

#### B. LES AIGUILLONS. Pl. I. Fig. 2.

Sont au contraire des offelets toujours fimples, durs, piquants, en forme de poinçon, jamais articulés, ni dichotomes.

OBSERVATION Les nageoires des poissons malacopterygiens sont simples (339), leurs osselets sont de vrais rayons; mais les premiers, quoique articulés, ressemblent à des aiguillons, & en ont la force & la dureté; ils en différent essentiellement en ce qu'ils ne sont point piquants, & qu'ils sont articulés. Lans les poissons acanthopterygiens au contraire les nageoires sont composées (340), les aiguillons sont placés en avant, plus courts, & en plus petit nombre; tandis que les rayons, qui composent la partie postérieure de la nageoire, sont du double plus longs, & bien plus nombreux; ensin les nageoires pectorales (xxvii) & celle de la queue des poissons tant acanthopterygiene, malacoptervgiens, que des branchiosteges sont toujours simples, exceptés quelques silures.

OBSERVATIONE, qua constat, avulsis anticis cujuslibet pinnæ officulis anterioribus cessare ejusdem pinnæ erectionem & explicationem, aut saltem imminui, evincitur, potentiam motricem solis præfatis ossiculis omnino aut partim inhærere.

Pinnæ, prout diversum situm & structuram variam obtinent, Vocantur

### a) Situ

333. Dorsales, in dorso sitæ: sæpe desunt.

334. Pectorales, ad latera post aperturam branchialem (XIII): raro desunt.

335. Ventrales, in parte infima seu carina abdominis (xx): pisces fere omnes.

336. Analis, post foramen ani, in parte infima caudæ (XXII): raro deficit.

337. Caudalis corpus terminat.

338. Branchialis, Branchiostega (XII) nunquam ipsa carent pisces proprie dicti.

### b) Structura

339. Simplices, seu officulis similibus & ejusdem naturæ constantes, radiis aculeisve.

340. Compositæ, seu ossiculis (A.B.) naturæ diversæ: Acanthopterygii plures.

# XXVI. PINNÆ DORSALES.

TAB. I. FIG. 5. D. D.

Pinnæ dorsales (333), verticaliter expansiles, pisces librant. Variant situ, numero, natura, siREMARQUE. Si l'on arrache, ou si l'on coupe les osselets antérieurs d'une nageoire simple ou composée, elle perd la faculté de se redresser & d'étendre les autres rayons. Ce qui prouve, que la force ou faculté motrice réside dans ces premiers.

Les Nageoires suivant leur différente situation & structure prennent différents noms.

Elles font fuivant leur

#### a) Situation

333. Dorfales, c'est-à-dire situées sur le dos. Il est des poissons, qui ne les ont pas.

334. Pedorales, ou à la poitrine, après l'ouverture des ouies. Eiles

manquent rarement.

- 335. Ventrales, à la partie inférieure du corps, sous la carene du ventre.
- 336. A l'anus, c'est-à-dire d'abord après le trou de l'anus.
- 337. A la queue, c'est celle qui termine le corps du poisson.
- 338. Branchiale; c'est la nageoire ou membrane branchiostege, dont nous avons déjà donné la déscription en parlant de la tête (xII).

#### b) Structure

- 339. Simples; quand les offelets, qui servent à les affermir, sont de même nature, c'est-à-dire ou tous mols, ou tous épineux.
- 340. Composées, lorsque ces mêmes osselets sont d'une nature différente, c'est-à-dire les uns mols, les autres épineux.

# XXVI. LES NAGEOIRES DORSALES, P.E. I. Fig. 5. D.D.

Les Nageoires dorsales [333] ou du dos sont situées, ainsi que Jeur dénomination l'annonce, sur la partie supérieure

gura, proportione, integumentis, & additamentis.

### a) Situ

a34.1. Longitudinales, a capite ad caudam per totam dorsi longitudinem excurrunt: Pleuronecles, Solea,

b341. Semi-longitudinales, quæ medietatem tantum dorsi

alteram occupant.

c341. Occipitales, quæ in occipite sive nucha sitæ sunt.

d341. Scapulares, dum tenent spatium dorsi, quod nuchæ medio dorso interjacet, id est scapulas.

342. Aquilibres, Librantes, Media, in aquilibrio, seu in medio dorso: Cyprini omnes dorso monopterygio.

343. Lumbares, Remotæ, pone æquilibrium; id est prope caudam in extremo dorso: Exocætus.

344. Distinctæ, aliæ ab aliis separatæ, nec non a caudali: Gadi omnes, Percæ.

345. Coalitæ, Adnatæ; plures in unam coalescunt.

### B) Numero

346. Nullæ, tunc dorfum dicitur Apterygium: Gymnoius.

247. Soli-

du corps, entre la tête & la queue: elles s'étendent verticalement. Le poisson s'en sert pour conserver l'équilibre, & se maintenir dans la situation verticale. Elles varient par la situation, le nombre, la nature, la figure, les proportions, les téguments, & les appendices.

Elles sont par la.

#### a) Situation.

- <sup>a</sup>341. Longitudinales, lorsqu'elles s'étendent depuis la tête jusqu'à la queue, tout le long du dos: le Turbot, le Rhomb, Soles.
- b341. Demi-longitudinales, Raccourcies, lorsqu'elles ne parcourent qu'une moitié du dos quelconque.
- c341. Occipitales, quand elles sont placées sur la nuque, d'abord après la tête.
- d341. Scapulaires, si elles occupent l'espace du dos, qui est entre la nuque & le milieu du dos, c'est-à-dire les épaules.
- 342. Au milieu, dans le point de l'équilibre; quand le milieu de la nageoire se trouve au milieu du dos. Ceci s'entend d'une nageoire courte, qui commence loin de la nuque & finit avant la queue: les Carpes.
- 343. Eloignées, c'est-à-dire pardelà le milieu du dos ou le point de l'équilibre, & par conséquent proche de la queue : le Muge volant.
- 344. Distinctes, quand il y en a plusieurs, séparées les unes des autres: les Gadus, les Perches.
- 345. Unies, jointes, attachées, lorsqu'elles sont rapprochées, & semblent n'en faire qu'une : le Poisson St. Pierre.

#### B)Nombre

346. Nulles, dans les Gymnotus. Cette condition, ainfi que les fuivantes, a fait des divisions de genres, auxquelles on a donné des noms dérivés du grec Les poissons de cette division, qui n'ont point de nageoires sur le dos, sont appellés Apterygiens.

347. Solitariæ, unica in dorso monopterygio.

348. Binæ, Geminæ, sive distinctæ, sive subcoalescentes, in dorso dipterygio.

349. Ternæ, tres (348), dorsum tunc dicitur tripterygium.

350. Quaternæ, dum quatuor alternatim sitæ (348. 349.). in dorso tetrapterygio.

# v) Natura

35 I. Radiatæ, officulis inermibus, seu radiis A, constantes:
Malacopterygii.

352. Aculeata, officulis pungentibus, five aculeis B, radia-

tæ: Acanthopterygii.

353. Asperæ, officulis inermibus [A], aut pungentibus [B], denticulatis constant: Trachipterus, Silurus, Aspredo.

## 8) Figura

354. Æquales, officulis omnibus ejusdem longitudinis: Blennii; Pleuronectes, Soleæ.

355. Declinatæ, apice descendentes; ossiculo primo omnium altiori, cæteris sensim ad caudam usque decrescentibus: Spari, Labri &c.

356. Interruptæ, officulis intermediis brevissimis, dum quæ ad caudam & caput tendunt, sensim longiora siunt, ultimis utrinque, caudali & cervicali, omnium longissimis, Sciæna.

357. Acuminatæ, Triangulatæ, officulis anticis posticisque brevioribus, intermediis vero longioribus; aut primo cæteris æquali: pinnæ anteriores Triglarum, Clupearum.

- 3-47. Solitaires , Monopterygiens.
- 348. Deux nageoires, Dipterygiens.
- 349. Trois nageoires, les Tripterygiens.
- 350. Quatre nageoires, les Tetrapterygiens.

#### 2) leur Nature

- 351. Rayonnées, foibles, ou point piquantes; quand les osselets (A) font pliants, foibles & point piquants: les poissons malacopterygiens.
- 352. Piquantes, quand les osselets sont durs (B), point flexibles, & terminés par une pointe aigüe: les poissons acanthopterygiens.
- 353. Apres, lorsque les osselets sont rudes & dentelés: les Silurus, Trachipterus.

#### s) Figure

- 354. Egales, quand les offelets sont de la même longueur: les Soles, Blennius.
- 355. Déclinées ou Descendantes, quand le premier osselet, quel qu'il soit, a ou B, du côté de la tête est le plus long, & que les autres vont en diminuant sensiblement jusqu'à la queue ou vers la région de la queue: des Sparus, Labrus.

356. Interrompues, quand les offelets du milieu sont plus courts que ceux du commencement & de la fin: dans des Sciana.

357. En pyramides, en pointe, ou Triangulaires, quand les rayons du mili eu sont les plus longs, & que ceux qui vont à la tête & à la queue, diminuent sensiblement de longueur, mais toujours également des deux côtés; ou que l'angle antérieur de la nageoire formé par le premier rayon est égal à l'angle postérieur, que forment les autres: comme dans les Trigla & Sardines.

## 6) Proportione

358. Exiguæ, vix supra dorsum prominentes: Exocœtus, Mugil, Syngnathi.

359. Assurgentes, Altissimæ, constant ossiculis pluribus.

prælongis: Callyonymus.

## ζ) Integumentis

360. Carnosa, Adiposa, cute crassa teguntur: Gadus, Labrus, Chatodontes.

361. Squamosa, squamis vestitæ: soli Chatodontes.

### n) Additamentis

392. Ramentaceæ; Ramentum est appendix filisormis cutanea, periostei instar, pone & instra apicem ossiculorum enata: occurrit in Zeis, Labris. Nunquam ramentaceæ sunt pinnæ ventrales, pectorales, analis, & caudalis.

OBSERVATIO. Pisces plani, ex. gr. Soleæ, Pleuronedes, pinnis ventralibus valde parvis instructi, cum ideo,
minorem superficiem aquæ obvertant, opus habent, ut
situm verticalem servent, vi majore quam illi, quibus latitudo proportionalis est; & observatur omnino quod in generibus supra memoratis pinnæ dorsales occupent omnem
regionem a nucha ad caudam usque, cum qua aliquando
confunduntur, & quod in hoc casu pinna ani iisdem, ac
pinnæ dorsales, sunctionibus dicata, ut instra dicetur, occupet etiam omnem partem inseriorem ventris ab ano,
qui tunc valde propinquus capiti est, usque ad caudam.

#### 2) leur Proportion

- 358. Petites, s'entend, quand elles ont peu de hauteur: les Exocœtus, Muge-volant.
- 359. Très-hautes, Montantes, quand elles s'élevent beaucoup audeffus du dos: les Lyres & Callyonymus.

#### ?) les Téguments

- 360. Charnues, ou couvertes d'une peau épaisse: les Gadus, Blennius, Chatodon.
- 361. Ecailleuses, ou couvertes d'écailles: il n'y a que le genre des Chatodon.

#### n) les Appendices

362, Ramentacées, Raclées. Le mot latin ramentum, signifie limure, raclure, une petite partie arrachée en raclant; & en effet le ramentum dans les poissons est une petite appendice molle, filisorme, qui se trouve à l'extrémité & au bord postérieur des osselets. C'est un prolongement de la membrane, qui les recouvre & qui paroit comme raclée de dessus l'osselet. Le ramentum se trouve dans les poissons St. Pierre, dans les Labrus, à l'extrémité des nageoires du dos & jamais aux autres. Il differe des cirrhes, en ce que ceux-ci sont plus charnus, & que l'on peut regarder le ramentum comme un périoste détaché.

OBSÉRVATION. Les poissons plats, comme les Soles, les Turbots, ayant les nageoires du ventre très-petites, présentans par-là moins de surface à l'eau, ont besoin par conséquent pour conserver leur situation verticale d'une plus grande sorce que ceux qui ont une largeur proportionnée, & l'on observe en effet, que dans les genres ci-dessus nommés, les nageoires du dos occupent toute la région depuis la nu que du col, jusques à la queue, avec laquelle elles se consondent quelquesois; & que dans ce cas, la nageoire de l'anus, qui a les mêmes sonctions que celles du dos, ainsi qu'il sera dit plus bas, occupe aussi toute la partie insérieure du ventre depuis l'anus, qui se trouve alors très-rapproché de la tête, jusqu'à la queue.

#### XXVII. PINNÆ PECTORALES. TAB. I. FIG. 4. E.

Pinnæ pectorales, ad latera thoracis positæ, pone aperturam branchialem (XIII) numero binæ, brachiorum munia servant. Earum ope pisces plurimi supra aquas attolluntur & in aërem evolant. Situ variant seu determinatione, numero, proportione, & figura.

Dicuntur autem

### a) Determinatione

- 363. Supremæ, ad suprema latera prope dorsum: Exocætus.
- 364. Medice, dorsum inter & carinam abdominis, id est in medio laterum.
- 365. Ima, Infima, ad latera inferiora thoracis, seu prope carinam ventralem: Argentina, Blennius, Clupea.

### B) Numero

366. Nullæ, rarissime & in solis Murænis.

367. Solitariæ, utrinque unica: pisces omnes, acanthopterygii, malacopterygii, & branchiostegi.

\*367. Geminatæ, seu binæ in utroque latere & inæquales: Lepadogaster.

γ) Proportione

368. Longissima, Angusta: Exocatus, Xyphias.

## XXVII. LES NAGEOIRES PECTORALES. PL. I. Fig. 4. E.

Les Nageoires de la poitrine, ou Nageoires pectorales, sont situées à l'ouverture des ouies (XIII), aux deux côtés du thorax (XVII). Elles sont presque toujours au nombre de deux, une de chaque côté du corps, & sont l'office des bras. Dans plusieurs especes elles servent d'ailes, au moyen desquelles le poisson s'éleve hors de l'eau, & a quelquesois un mouvement progressif en avant, qui imite le vol des oiseaux. On peut les considérer selon leur situation ou insertion, leur nombre, leurs proportions, leur figure; & les appeller

Selon

#### a) leur Infertion

363. Hautes, quand elles occupent la partie la plus haute proche les ouies: les Exocétes.

364. Moyennes, c'est-à-dire à-peu-près vers le milieu du corps en hauteur.

365. Inférieures, Basses, proche la carene du ventre; quand elles sont presque sous le thorax, & asors elles sont très-rapprochées l'une de l'autre, à-peu près comme les ventrales: les Blennius, l'Anchois.

#### B) leur Nombre

366. Nulles: dans quelques Murénes. Ce cas est très-rare.

367. Solitaires: dans presque tous les poissons.

\* 367. Accouplées, Redoublées, quand il y en a deux de chaque côté du corps: comme dans le Porte-écuelle.

#### ) leur Proportion

368. Très-longues, & Etroites: les Exocétes, l'Empereur ou Espadon:

- 369. Minima, Brevissima: Trachipterus, Ophidion, Blennius.
- 370. Proportionales: Sparus, Labrus, Sciana, Chatodon.
- 371. Volatiles, amplissimæ, ut supra aquas arbitrarie evolet piscis; Trigla, Exocætus.

### ) Figura

- 372. Rotundatæ, margine posteriori orbiculato: Blennius.
- 373. Acuminata, angulo postico in acumen terminato: Exocœtus, Zeus.
- 374. Falcatæ seu arcuatæ: Xyphias.
  - NOTA. Pinnæ pectorales, licet situ numeroque variabiles sint, ossiculis, radiis inermibus A, similibus instruuntur; excepto Silurorum genere, quorum ossicula antica istarum pinnarum sunt serrata.
  - OBSERVATIO. Pinnæ pectorales inferviunt non modo quibusdam pifcibus, ut volare possint, sed faciunt quoque, ut caput cum reliquo corpore in æquilibrio servetur; & observamus omnino, quod piscibus, qui has pinnas magnas habent, caput insigne sit, pinnæ ventrales autem & dorsales parvæ.

# XXVIII. PINNÆ VENTRALES. TAB. I. FIG. 4. A. A.

Pinnæ ventrales, habito respectu ad nomen, in ventre collocari debent, & tamen probe obfervante Clar. LINNÆO monstrose in collum,

80

- 369. Très-petites, très-courtes: les especes d'Ophidion, quelques Symgnathus, le Trachipterus.
- 370. Proportionelles, d'une grandeur relative au corps: le Sparus, Labrus, Perches &c.
- 371. Propres à voler, c'est-à-dire grandes, au point qu'elles peuvent servir au poisson à le soutenir hors de l'eau: les Exocétes, Poissons volants.

#### ) Figure

- 372. Arrondies, ce qui s'entend seulement du bord postérieur: les Blennius, Galérites.
- 373. En pointe, ce qui s'entend de l'angle postérieur: dans les Exocétes.
- 374. En forme de faulx: dans l'Empereur, ou Espadon, quelques Zeus.
  - NOTA. Quelle variété qu'offrent entre elles les nageoires de la poitrine, les rayons ou offelets ne sont jamais épineux; excepté dans le genre de Silurus, dont les offelets antérieurs sont dentelés.
  - OBSERVATION. Les nageoires de la poirrine ne fervent pas seulement à quelques especes de poissons à voler; leur usage est aussi d'équilibrer la tête avec le reste du corps. En esset son remarque, que dans les especes, où ces nageoires sont grandes, la tête est grosse, & les nageoires du ventre & du dos sont petites.

#### XXVIII. LES NAGEOIRES DU VENTRE. Pl. I. Fig. 4. A. A.

Les Nageoires du ventre sont placées à la partie inférieure du corps, sous le ventre, avant s'anus. Linné observe, qu'il arrive quelquesois, que par une bizarrerie de la nature, elles se trouvent placées plus avant, c'est-à-dire au col, ou

O

& thoracem sepius transponuntur. Pedum loco ipsis insident pisces, unde Apodes dicti, qui ipsis carent. Situ vero naturali in abdomine collocantur, & expanse horizontaliter angulum fere rectum efformant cum corpore. Situ, numero & proportione varia sortiuntur nomina.

### a) Situ

- 375. Jugulares, in collo scilicet ante pinnas pectorales, capiti viciniores. Jugulares, Linnai Syst. Nat. ed. 2.: Uranoscopus, Gadus.
- 376. Thoracica, sub pinnis pectoralibus: Echeneis, Coryphana. Thoracici Linnai ibidem.
- 377. Abdominales, situ naturali in abdomine, pone pinnas pectorales: juxta anum. Abdominales Linnei ibid.: Silurus, Clupea &c.

378. Anum ambientes, seu anum involventes; liberæ aut

connexæ: Accipenser, Squali.

- 379. Vicinæ, fibi invicem approximatæ, carinæ ventrali proximæ: Cyprinus.
- 380. Remotæ a se invicem; inter ipsas tunc eminet carina ventralis: Cyprini, Spari.
- 381. Coadunatæ, Coalitæ; in unicam ope membranæ cujusdam concretæ: Gobius.

au thorax. Elles font l'office de pieds, d'où LINNÉ a pris occasion d'appeller Apodes ou sans pieds les posssons, où ces nageoires manquent absolument. Leur situation naturelle est sous le ventre. On peut les considérer relativement à leur situation, leur nombre, leurs proportions, & leur donner les épithetes suivantes.

Selon leur

#### a) Situation

375. Jugulaires, ou à la gorge, proche le col, c'est-à-dire avant, ou tout au plus en dessous de l'ouverture des ouies & des nageoires de la poitrine, dont cependant la situation est toujours plus élevée. Cette situation & les suivantes ont donné lieu au célebre LINNE de faire plusieurs classes dans son système. Celle-ci comprend les jugulaires.

376. Thorachiques, c'est-à-dire placées au thorax, & toujours après l'ouverture des ouies sous les nageoires de la poitrine, ou peu après. Les Thorachiques de LINNE': les Coryphénes, Echéneis &c.

377. Abdominales, c'est la situation naturelle & la plus ordinaire. Elles sont placées sous le ventre plus près de l'anus que des pectorales. Les Abdominaux de Linne': les Situres, Sardines &c.

378. Entourant, ou enveloppant l'anus; quand elles bordent en entier cet orifice: l'Esturgeon, des Squalus &c.

379. Voisines, ou rapprochées, quand elles sont proches l'une de l'autre; & dans ce cas elles sont placées toutes deux presque sur la

carene du ventre: les Carpes.

380. Eloignées, quand elles sont très-séparées l'une de l'autre; & dans ce cas elles semblent occuper la partie inférieure des côtes du ventre, de maniere que la carene du ventre est prominente entre elles deux: des Carpes, des Sparus.

381. Unies, quand, au moyen d'une membrane, elles font unies l'une à l'autre, de maniere qu'elles femblent n'en former qu'une: comme

dans le Goujon.

### b) Numero

- 382. Nullæ: Syngnathus, Muræna, Ammodytes & Apodes Linnæi.
- 383. Solitariæ, raro occurrunt: in Centrisco.
- 384. Binæ, utrinque unica: pisces fere omnes, acanthopterygii, malacopterygii & branchiostegi quidam.

### c) Proportione

385. Minimæ; in maxima piscium copia: Labrus, Sparus, Sciana, Cyprinus &c.

386. Proportionales respective ad molem corporis: Gadus,

Uranoscopus.

387. Longissimæ: in Exocæto & Trachyptero.

### d) Structura

388. Didactylæ, officulis tantum duobus instructæ: Blennius, Alaudæ Auctorum.

389. Multiradiatæ; radiis pluribus, sed ad summum septem in qualibet pinna: pisces plurimi.

390. Mutica, inermes, officulis omnibus fimilibus mollibus:

malacopterygii.

391. Difformes, spina & cirrho constant: Ophidion.

NOTA. Pinnæ ventrales, sive jugulares sint (375), sive thoracicæ (376), sive abdominales (377), dum expanduntur, situm horizontalem obtinent; angulum rectum cum corpore efficiunt, & ampliata ipsarum superficie veluti ba-

#### b) leur Nombre

- 382. Nulles, comme dans les Murénes, & les poissons de cette division, que Linne' appelle: sans pieds, Apodes.
- 383. Solitaires ; quand il n'y en a qu'une seule. Ce cas est plus rare que le précédent, & se trouve dans le Centriscus.

384. Deux, quand il y en a une de chaque côté: comme dans prefque tous les poissons.

#### c) Proportion

- 385. Très-petites, rélativement à la grandeur du corps: le plus grand nombre des poissons.
- 386. Proportionnelles, quand leur longueur est proportionnée à la grandeur du corps: les Gadus, le Bœuf.
- 387. Très-longues; dans l'Exocatus ou Muge volant: dans le Trachipterus.

#### d) Structure

- 388. A deux rayons seulement: comme dans le genre Biennius & Ga-
- 389. A plusieurs rayons; mais rarement au-delà de six: presque tous les poissons.
- 390. Mousses, point piquantes: dans presque tous les Malacopterygiens.
- 391. Difformes, quand outre les osselets ordinaires il y a des cirrhes: les Ophidion.
  - OBSERVATION. Les Nageoires du ventre, dans quelque fituation qu'elles foient, s'ouvrent horizontalement dans l'eau, & forment presque un angle droit avec le corps. Cette expansion en préfentant à l'eau une plus grande surface, sert à équilibrer le reste du corps. C'est donc avec raison que Linne' a regardé ces nageoires

fim substernunt, in quam æquilibrantur caput & corpus reliquum. Non mirum ergo, quod ipsos veros piscium pedes habuerit Linnæus. Enim vero pisces crassissimo capite donati, v. g. Uranoscopus, ipsas in jugulo gerunt, dum alii, quibus caput cum reliquo corpore proportionem servat, easdem in thorace aut abdomine gestant; desiciunt tandem in piscibus, quorum caput exiguum est, aut in longum rostrum exporrigitur.

## XXIX. PINNA ANI.

Pinna ani, ab ano ad caudam partim aut totaliter extensa, cum pinna dorsali (XXVI) iisdem fungitur officiis. Pro diverso situ, vario numero & structura

Dicitur

### a) Situ

392. Longitudinalis, quæ ab ano ad caudam secundum integram caudæ (XXIII) longitudinem excurrit: Echeneis.

393. Media, spatium inter anum & caudam intermedium occupat; longe tamen ab ano & cauda remota; ergo brevis est.

394. Remota, in extrema cauda versus pinnam caudalem: Ostracion, Tetraodon.

395. Distincta a pinna caudali, id est non coalita: pisces innumeri.

396. Coalita ad caudam; tunc dorfalis etiam caudali unitur: Ophidion.

comme les pieds des poissons. L'on remarque effectivement, que dans les poissons, qui ont la tête fort grosse, comme le Bœuf, les nageoires sont jugulaires; qu'elles sont thorachiques, ou abdominales dans ceux, qui ont la tête proportionnée au reste du corps; & qu'ensin elles manquent absolument dans ceux qui ont une petite tête ou un long bec, & par conséquent sont en état d'équilibrer avec le corps sans le secours de ces nageoires.

## XXIX. LA NAGEOIRE DE L'ANUS.

La Nageoire de l'anus occupe en tout ou en partie la région qui est depuis l'anus jusqu'à la queue. Elle fait en bas, sous la carene ventrale, le même office, que celle du dos fait en haut; c'est-à-dire qu'elle sert à soutenir le poisson dans une situation verticale (xxvi). On la considere donc pareillement selon la situation, le nombre, la structure.

On l'appelle selon

#### a) sa Situation

- 392. Longitudinale, quand elle occupe en entier l'espace compris entre l'ouverture de l'anus & l'extrémité de la queue: les Echéneis.
- 393. Moyenne, quand elle commence loin de l'ouverture de l'anus, & qu'elle finit aussi avant la queue.
- 394. Eloignée, quand elle commence loin de l'anus, mais qu'elle va jusqu'à la queue.
- 395. Séparée de la queue, c'est-à-dire de la nageoire de la queue.
- 396. Unie ou adhérente à la nageoire de la queue. Ceci n'arrive jamais, que la nageoire du dos ne vienne aussi se coller à celle de la queue: l'Ophidion.

### B) Numero

397. Solitaria; in maxima piscium quantitate: acanthopterygii, malacopterygii.

398. Gemina, occurrit in unica Cyprini specie: Cyprinus au-

ratus Chinensis.

v) Structura

399. Aqualis (355) radiis omnibus æqualibus: Lepadogaster, Blennii, Galeritæ.

400. Declinata (356) radio antico longiori, cæteris decre-

scentibus: Gadi, Spari &c.

401. Triangulata, pyramidata, officulis intermediis longio-ribus.

## XXX. PINNA CAUDÆ.

Pinna caudæ ea est, quæ in extremo trunco ad apicem caudæ (XXIII) verticaliter sita corpus terminat; gubernaculi vices gerit; motus natationis primarios sola corpori impertit. Figuram, nexum, & numerum mutat in variis speciebus, &

Vocatur a) Figura

402. Æqualis (355) truncata; terminatur linea transversali: Syngnathus.

403. Rotunda, in extremo circularis, suborbiculata: Blennii, Labri fere omnes.

404. Bi-

#### B) le Nombre

- 397. Seule ou Solitaire: presque dans tous les poissons épineux ou non épineux.
- 398. Doubles, ce cas est rare, & n'arrive que dans une seule espece de Cyprinus, le poisson doré de la Chine.

#### 2) sa Structure

- 399. Egale (355 : le Lepadogaster, le Blennius, ou Galérites.
- 400. Déclinée (356), le premier rayon est le plus long: des Sparus; des Gadus.
- 401. Triangulaire ou Pyramidale, quand le rayon du milieu est le plus long, & que les autres diminuent proportionellement à droite & à gauche.

## XXX. LA NAGEOIRE DE LA QUEUE.

La Nageoire de la queue est celle, qui est située verticalement à l'extrémité du dos, & termine le corps. Elle-lui sert de gouvernail, & lui communique le mouvement de changement de direction. Elle varie dans les différents poissons par sa figure, le nombre, & son adhérence à celles du dos & de l'anus.

Elle est par sa

#### a) Figure

- 402. Egale (355) tronquée, quand elle est terminée par une ligne transversale: Syngnathus.
- 403. Ronde ou Circulaire à l'extrémité: des Blennius, des Labrus.

404. Bifida; officula intermedia cæteris breviora funt: Harengus, Scomber &c.

405. Trifida, tricuspis, apicibus tribus terminata: in quadam

Cyprini specie.

406. Cuspidata, Lanceolata, in cuspidem attenuata; ossicula intermedia longissima sunt: Zeus, Falx Venetorum, Murana, Ophidion.

407. Emarginata, paululum fissa, terminatur crena: cum

officula media breviora sunt: Triglæ quædam.

408. Lobata, divisa in partes distantes, inæquales: Exocœtus.

409. Arcuata, Semi-circularis, constat lobis duobus, quorum apices introrsum flectuntur instar forcipis: Scomber, Thunnus.

### b) Nexu

410. Distincta, libera, cum dorsali & anali non coalita:

pisces fere omnes.

411. Coalita, Annexa. Radii ultimi pinnarum dorsi & ani, ope ejusdem membranæ cum cauda coalescunt, & unam quasi efformant: Ophidion, Rhombi.

### c) Numero

412. Nulla, dum fola cauda proprie dicta (XXIII) truncum terminat: Syngnathus.

413. Solitaria, unica: in maxima piscium quantitate.



- 404. Fendue en deux, quand les offelets du milieu sont les plus courts: les Scomber, des Harengs, Sardines &c.
- 405. Fendue en trois. Ce cas est très-rare, & n'arrive que dans un Cyprinus.
- 406. En fleche, en lance, pointue. Dans ce cas les ofselets du milieu sont les plus longs: dans un Zeus, qu'on appelle la flamme de mer, des Murenes, Ophidion.
- 407. Emarginée, Echancrée, lorsque les deux ou trois offelets du milieu sont tant soit peu plus courts que les autres: quelques Trigla.

408. Lobée, quand elle est divisée en parties inégales : l'Exocætus.

409. Arquée, quand elle décrit un segment de cercle: des Thons, des Scomber.

#### b) son Adhérence

- 410. Distincte, libre, quand elle n'est point attachée à la nageoire du dos, ni à celle de l'anus: presque tous les poissons.
- 411. Contigüe, quand les derniers rayons des nageoires du dos & de l'anus viennent se joindre à la nageoire de la queue par une membrane; en sorte que par la réunion de ces trois nageoires, le corps semble entouré d'une seule: des Soles, l'Ophidion.

#### c) le Nombre

- 412. Nulle, alors le tronc n'est terminé que par la queue proprement dite: le Syngnathus.
- 413. Solitaire, ou unique; comme dans presque tous les poissons.



## CORPUS INTERNUM.

# §. IV. PARTES INTERNÆ.

Recensitis externis partibus, exponenda venit internarum hifloria. Has autem pari diligentia contemplari non licuit,
institutis licet quamplurimis dissectionibus injectionibus que
& in machina pneumatica experimentis, repetitis quoque
Borelli tentaminibus circa Motum muscularem. Hac
ergo obiter pertractabo, imo prætermittam, quæ in animalibus omnibus eodem se e se habent modo, aut quæ ad
rem nostram vix faciunt, osteologiam nempe accuratiorem, nervorum & musculorum omnium delineationem,
vasorumque distributionem specialissimam: iis tantum immoraturus, quæ in piscibus peculiaris & propriæ sunt structuræ; tum musculorum præcipuorum natationi diversimode inservientium usus, numerum, insertionem, motus;
circulationis, respirationis organa & mechanismum tradam,
nec non partes generationis, quas autopta delineavi; servato eodem ordine, quem sibi præscribunt Anthropographi.

#### 0 S S A.

Piscium non secus ac animalium aliorum, sceletum est compages ossium plurium, diversimode nexorum, quorum alia cavitates essormant, partes tuentur, dum alia sirmitatem & adhasionem prabent organis motus varios variaque munia exercentibus. Hac paria aut imparia sunt. Lamina omnium externa, periosteo instructa agerrime detegendo, solida ac dura sunt, & cellulosam sibris diversimode in-

## CORPS INTÉRIEUR.

## §. IV. PARTIES INTERNES.

L'ordre, que je me suis proposé de suivre, exige qu'après la déscription des parties externes je donne le détail anatomique des intérieures. Il ne m'a pas été possible de les examiner avec la même exactitude, quoique j'aie à cet effet multiplié les préparations anatomiques, & répété tant les expériences faites dans la Machine du vuide que celles de Borelli sur le mouvement musculaire. Je passerai donc sous silence, ou j'omettrat en grande partie ce qui est commun aux posssons & aux autres animaux, ou qui importent peu à mon objet: comme une ostéologie trop détailée, un exposé minutieux des muscles, des nerss, des vaisseaux; mais je m'attacherai à décrire exactement les organes particuliers aux posssons; j'exposerai le nombre, l'usage, l'insertion, le mouvement des muscles de chaque nageoire; les organes & le méchanisme de la circulation & de la respiration; ensin je détaillerai les organes de la génération, que j'ai pris soin de dessiner moi même d'après mes préparations. Je suivrai dans tout cet exposé l'ordre qu'observent les Anatomistes.

#### LES OS-

Le squellette des poissons, comme celui de presque tous les animaux, est l'assemblage de plusieurs os, dont les uns sont destinés à former des cavités, désendre les organes qu'elles renserment, & les autres à soutenir & attacher les parties, d'où dépendent les différentes fonctions de l'animal. Ces os sont pairs ou impairs; composées d'une substance dure & d'une spongieuse. Leur périoste est difficile à découvrir. On voit sur leur surface des éminences & des cavités de toute espece. Ils sont attachés les uns aux autres par desarticulations.

tertextis formatam, substantiam tegunt. Horum superficies undequaque processus varios & fossulas exhibet. Annectuntur invicem articulationum diversi generis ope, sirmantur ligamentis. Præterea in plurimis piscibus ossa vaga intra propriam musculorum aut viscerum substantiam latitant, nullo nec cum aliis ossibus nec inter se vinculo nexa; musculorum, intra quos occurrunt, motui promovendo, & infertioni multiplicandæ verosimiliter apta.

Notamus Cheondropterygiorum offa mere cartilaginea esse, &, dum exsiccantur, formam primariam, molem, colorem amittere.

#### OSSA CAPITIS.

Caput in antica corporis parte situm, rostro, fronte, nucha, genis temporibusque distinguitur. Plurimis constat ossibus, quorum alia cranium, orbitas, alia maxillas operculaque præbent.

Tædiosa & incerta foret ipsorum enumeratio; ludunt enim quoad numerum in adultis, nec non in diversis generibus, secus in speciebus congeneribus.

Octoginta numerare est in capite cujusque Percarum speciei: unde liquet, quod piscium caput longe plura exhibeat ossa, quam caput reliquorum animalium. Facile dignoscuntur in ætate tenera, ægerrime in provecta, propter mutuum coalitum; quod etiam in variis corporis humani senescentis ossibus observare datur, ubi suturæ obliterantur. Quoniam vero frequentissima est ossium prædictorum conferruminatio, caput tanquam ossibus octo conslatum habebimus, cranio scilicet, maxillari utroque, palatinis, operculis, hyoide.

vraies, fausses, ou mixtes, & par des ligamens qui les revêtent. On voit dans quelques poissons de petits os répandus dans la subfiance des muscles ou des visceres, sans aucune liaison entre eux, ni avec d'autres os, & qui n'ont vraisemblablement d'autre usage que celui de donner des points d'appui aux muscles, dans lesquelles ils sont entremêlés, & d'en étendre les insertions.

Nous pouvons remarquer en passant, que les os des poissons cartilagineux sont d'une substance différente, se raccornissent en se dessechant & perdent leur sorme & leurs couleurs.

#### LES OS DE LA TÉTE.

La têté occupe la partie antérieure du corps: on y distingue le mufeau, le front, la nuque, les orbites, les tempes, les joues. Elle est composée de plusieurs os dont les uns forment la voute ou boëte du crane, & les orbites; les autres forment let mâchoires & les opercules.

Il feroit inutile de donner ici un dénombrement des os de la tête; ce détail feroit minutieux, pour ne pas dire impossible & incertain, vu que leur nombre varie selon l'àge, & qu'on seroit fort embarrassé de les trouver dans un poisson adulte: ils varient pareillement selon les genres, dont les especes gardent pourtant entre elles

une certaine analogie.

Par exemple dans les Perches on en compte jusqu'à 80, que j'ai vu dans un grand nombre de poissons de ce genre. Ils sont, comme on vient de le voir, plus nombreux dans les poissons que dans les autres animaux, & sont faciles à compter dans les jeunes sujets: dans les plus gros au contraire & les vieux, ces os semblent n'en faire qu'un seul & ne se séparent plus les uns des autres tout comme on l'observe dans certains os du corps humain, lorsque les sutures sont soudées par l'àge. Or comme cette soudure a fréquemment lieu dans les os des poissons, nous regarderons la tête comme composée de huit os; sçavoir l'os du crane, les deux os maxillaires, les opercules, les os du palais, & l'os hyoïde.

#### XXXI. CRANIUM. TAB. II. FIG. 1. A.

Cranium caput omne tegit: hujus latera orbitis sapius persorantur, & tempora genasque constituunt. Pars supera & antica Frons foraminibus duobus utrinque etiam pertusa nares objicit ad interiora palati & saucium obliquo tramite hiantes.

Organa auditus exteriora detegere nondum potui.

#### XXXII. OSSA MAXILLARIA. TAB. II. FIG. 1. B. C.

Os maxillare superius vel unicum est, liberum, plus minusve arcuatum, vel nullum, cujus vices tunc supplet os cranii.

In piscibus ofse maxillari donatis, quales sunt Cyprini, Spari, Labri &c. Hujus pars media retro-emittit processum triangularem inter os cranii membranamque palati quasi vagina exceptum; hinc est, quod hi non solum maxillas diducunt inferiorem deprimendo, more piscium omnium, sed etiam superiorem inferioremque pro natu exse.unt retrahuntque.

Os maxillæ inferioris arcuatum, triangulare, aut sæpius litteram V consonantem exhibens, cruribus varie diductis, rostrum magis minusve reddit exporrectum. Latera compressa, postice latiora, basi superioris maxillæ annectuntur, & huic adhærent per diarthrosim planam, ligamentis obvolutam.



XXXIII.

### XXXI. LES OS DU CRANE. PL.II. FIG. 1. A.

L'os du crane couvre toute la tête; ses côtes forment le plus souvent les orbites, les tempes & les joues. On voit à la partie antérieure & supérieure, c'est-à-dire au Front, deux paires de trous, qui s'ouvrent de dehors en dedans & qui descendent obliquement de devant en arrière jusqu'au gozier: ce sont les trous des narines.

Nous n'avons rien pu découvrir, qui eût l'apparence des organes extérieurs de l'ouie.

## XXXII. LES OS DES MACHOIRES. PL. II. FIG. 1. B. C.

L'os de la mâchoire supérieure est libre, splus ou moins arqué; il ne se trouve pas dans tous les poissons, & pour lors l'os du crane le supplée.

Dans les Carpes, Dorades & autres genres, cet os est très-distinct; il est armé, dans sa partie moyenne & postérieure, d'une apophyse triangulaire assez longue, qui s'engaine entre la membrane du palais & l'os du crane. Les poissons ci-dessus nommés ont non seulement, comme tous les poissons, la faculté d'écarter les mâchoires en abbaissant l'inférieure, mais de plus ils avancent & retirent à leur gré tant la mâchoire supérieure, que l'inférieure.

L'os de la mâchoire inférieure est ordinairement arqué ou triangulaire, & dans ce cas il imite assez bien un V Romain dont les branches plus ou moins écartées donnent au bec une forme plus ou moins allongée; voyez l'article des Mâchoires & du Bec. Ses deux jambes sont le plus souvent applaties & plus larges par derriere que par devant: elles ne sont articulées à la base de la mâchoire supérieure, ou os du crane, que par une diarthrose planisorme, & ne sont sixées que par des ligamens.

# XXXIII. OSSA PALATI TAB. I. FIG. 1. A. A. OPERCULA. TAB. I. FIG. 4. C. TAB. II. FIG. 1. P.

Ossa hæc suo loco jam attigimus; operculorum laminas osseas veluti maxillarum, superioris præsertim, posticam partem habuimus, neque immerito; in pluribus etenim speciebus generibusve cranii os aperturam branchialem claudit, & operculorum vice sungitur. Horum cum cranio coalitum nunquam evenire suadet motus ipsorum continuus sursum deorsumque ad respirationem omnino necessarius.

## XXXIV. OS HYOIDÆUM. $T_{AB}$ . II. $F_{IG}$ . 1. D.

Istud inter inferioris maxillæ crura situm linguam sustinet, litteræ V consonantis siguram præ se sert, hamo quandoque auctum.

Præter hæc offa recensita, alia in cerebro & cerebello occurrunt officula, vaga, numero siguraque variabilia tanquam auditus organum ab Illustr. Kleinio habita. Tanti viri hypothesin Anatomia salsam demonstrat, & evertunt sequentia rationum momenta.

Cur pisces fere omnes talia officula non habent, & proinde furdi funt? cur plurimi eorum, quibus Natura benefica officula auditoria dedit, ipsa pauciora habent, dum quibusdam natura munificentior numerosiora largita est? alii ergo erunt omnino surdi; plures minime; paucissimi optime audient.

Alibi pifces furda mutaque animalia declaravimus cum Illustr. Viris ARTEDIO, GRONOVIO, LINNÆO &c, Anatomia & experientia suffulti.

# XXXIII. LES OS DU PALAIS. Pl. I. Fig. 1. A. A. LES OPERCULES Pl. I. Fig. 4. C. Pl. II. F. 1. P.

Nous avons parlé ailleurs de ces os; nous avons regardé ces derniers comme faisant partie des mâchoires, de la supérieure principalement, & cela parceque dans quelques poissons, l'os du crane descend jusqu'aux ouies, & sert d'opercule. Nous avons lieu de croire, que les opercules ne peuvent jamais être soudés aux os de la tète, parcequ'ils ne cessent de se mouvoir, & que leur mouvement ou battement, est absolument nécessaire pour la respiration.

## XXXIV. L'OS HYOIDE.

L'os hyoïde est un petit os, ordinairement pointu, placé entre les deux jambes de l'os maxillaire inférieur, servant de base à la langue, & dont la figure imite assez celle d'un V romain: il est trèsfouvent armé d'un crochet.

On trouve dans la tête de certains poissons & au centre de leur cerveau ou de leur cervelet, des petits os vagues, dont le nombre & la figure varient. Ce sont ces osselets, que le célebre M. Klein regarde comme l'organe de l'ouie. L'Anatomie & les raisons suivantes nous paroissent resuter l'opinion de ce savant.

Pourquoi le plus grand nombre des poissons est-il dépourvu de ces osselets, & conséquemment pourquoi seroient-ils sourds? pourquoi les uns ont-ils ces osselets en petit nombre, & pourquoi la Nature les a-t-elle prodigués & multipliés dans d'autres? Il y en auroit donc beaucoup, qui seroient tout-à-fait sourds, tandisque d'autres le seroient moins, & que très-peu entendroient parsaitement.

Nous avons avancé ailleurs d'après les célebres Naturalistes Artedi, Gronovius, Linne, & sur-tout d'après nos recherches anatomiques & nos expériences, que les poissons étoient sourds & muets; nous allons rapporter des preuves de leur surdité.

- Nulli enim interni externique meatus, nullaque auditus organa cultro anatomico fese objecerunt, instituta licet fexcenties investigatione.
- 20. Insuper Cyprinos auratos chinenses in vase detentos nec sonitu nec clamoribus magnis excitare potui.
- 30. In ipsa aquarum superficie & vasis limbo, interposita tamen clamantes inter & aquam charta papyracea, ne motus aëris tremulus aquam moveret, plures simul obstrepuerunt, quin pisces mutaverint sedem, terrorisque signa dederint.
- 4º. Remota charta, aëre & aqua per clamores trementibus, pisces exterriti sugam undequaque petierunt.
- Idem contigit concuffis vel leviter pavimento, tabula lignea & vafe fictili in quo detinebantur.

#### XXXV. VERTEBRÆ. TAB. II. FIG. 1. E. E. FIG. 2. 3. 4. 5.

- Compendiofam vertebrarum historiam præmittere jubent leges bonæ methodi, quum abdominis thoracisque cavitates ipfarum concursus efformet.
- Spinam dorsi, quæ præcipua majorque trunci pars est, componunt ossa vertebræ dicta, serie longitudinali disposita, quorum pauca thoracis cavum, plura abdomen, plurima vero caudam proprie dictam constituunt.
- Hæc autem columna, quæ in homine superne tenuior, inferne crassior est, in piscibus e contrario prope caput crassa, sensim ad extremum caudæ attenuatur; quam diversitatis rationem usus statioque demonstrare videntur. Enim vero hæc crassior esse debuit in homine, qui verticaliter incedens;

- 10. La premiere est la manque des organes de l'ouie tant externes, qu'internes, que nous n'avons jamais pu découvrir par des disse-ctions très-souvent répétées.
- 2º- Nous avons élevé de petits poiflons chinois, dans un vase plein d'eau, &, quelque bruit que nous ayons fait, nous n'avons pu les exciter, ni les épouvanter.
- 30. Nous avons fait beaucoup de bruit presqu'au bord de l'eau, en mettant néanmoins un papier entre nous & l'eau pour intercepter & arrêter les vibrations, que nous aurions pu causer sur sa fursace; les poissons ont resté dans la même situation, & n'ont point donné la plus petite marque de frayeur.
- 4º Mais du même moment que nous avons écarté le papier, & que les vibrations, que nous avons excitées dans l'air, ont fait aussi frémir l'eau, les poissons ont pris la fuite.
- La même chose est arrivée, lorsqu'une legere secousse de la table ou du plancher, ou un petit coup donné contre le bassin, ont fait frémir l'eau.

### XXXV. LES VERTEBRES.

PL. II. Fig. 1. E. E. Fig. 2. 3. 4. 5.

- Nous sommes forcés de parler de la colonne vertébrale avant de parler de la cavité du thorax, & de celle du bas ventre, puisque cette partie doit être regardée comme commune à l'une & à l'autre cavité.
- Cette colonne est la partie principale du trone; elle est formée par une quantité d'os appeilés vertebres, placés longitudinalement les uns après les autres. Cette serie d'os occupe dans son trajet une partie de la cavité du thorax, de celle de l'abdomen, & forme la queue proprement dite comme on le verra après.
- Cette masse n'augmente pas en grosseur en descendant de la tête à la queue, comme dans l'homme, mais elle diminue au contraire. L'usage, auquel elle est destinée, nous explique la raison de cette diversité. Dans l'homme, dont la situation est verticale, elle a dû être plus grosse en bas qu'en haut, vu qu'elle porte & soutient la

 $Q_3$ 

basi majori fortiorique ob incumbentem capitis & trunci molem ad inferiora opus habebat: dum pisces situ horizontali natantes pro variorum motuum numero, corporisque slexibilitate, minima postice egent mole & antice columnam eandem crassiorem obtinere debent propter caput artusque circumpositos. Idem evenit in lacertis, quadrupedibusve permultis.

Vertebrarum quælibet processus transversos nec non spinosos habet sigura longitudineque varios, prout illæ thoraci, abdomini aut caudæ essormandis inserviunt. Processus spinosi, seu Apophyseos cujuslibet basis foramine hiat, quod una cum aliis canalem spinalem essormat a capite ad caudam sensim angustatum. Tab. II. sig. 3. E.

Circuli concentrici in vertebris chondropterygiorum conspicui, annos cujuslibet individui designant ex plurium sententia, non secus ac dentes in quadrupedibus, spiræ variæ in conchiliorum testis, aut circuli concentrici in trunco arboris transversim secto.

Exulant in piscium proprie dictorum vertebris tales circuli; attamen ipsarum Apophyses lineas transversas numero varias exhibent. An ex his eruenda venit piscium ætas? Ad thoracis structuram redeamus.

#### T H O R A X

Costis præprimis efformatur in animalibus omnibus; dum in piscibus tali munimine destituitur, & vertebris tantum, sterno, claviculis, scapulisque constat. Minima certe cavitas, nuchæ subjecta infra branchias, imisque faucibus sita, probe observante Cl. Duverney.

masse du tronc & celle de la tête: dans les poissons au contraire, dont la situation est horizontale, la colonne a dû être plus grêlé à cause des mouvements, qu'elle doit exécuter, & il a fallu qu'elle fût plus grosse vers la tête à cause des parties qu'elle doit soutenir. La même chose arrive dans les lezards & les quadrupedes.

Toutes les vertebres ont des Apophyses transverses & des Apophyses épineuses. Ces Apophyses varient, & en longueur & en sigure, dans les vertebres du thorax, de l'abdomen, & de la queue. La base de chaque Apophyse épineuse est percée d'un trou, qui, par sa réunion avec les autres, forme le canal vertébral, dans lequel passe la moële épiniere. Ce canal est plus large dans la premiere vertebre, & devient graduellement plus étroit en allant vers la queue Pl. II. Fig. 3. B.

Dans les poissons cartilagineux les vertebres offrent des cercles concentriques, que l'on prétend désigner l'âge de l'animal, tout comme le nombre des dents annonce celui de plusieurs animaux, les différentes volutes celui d'un coquillage, les cercles concentriques d'un tronc celui d'un arbre.

L'on ne voit pas sur le corps des vertebres des poissons proprement dits ces cerc'es concentriques, mais bien des lignes transverses sur leurs Apophyses quelconques, dont le nombre varie suivant l'âge du poisson. Seroit-ce la marque, à laquelle on pourroit reconnoitre son âge?

#### LA POITRINE.

Cette cavité, qui dans tous les animaux est formée principalement par des os transverses appellés côtes, n'est faite ici que par des vertebres, 'e sternum, les clavicules & les omoplates. Elle est la plus petite de toutes les cavités, répondant à la nuque, dans le fond du palais sous les branchies, comme l'a fort bien observé le célebre Duyerney.

### XXXVI. CLAVICULÆ. TAB. II. FIG. 1. N. FIG. 6. A.

Claviculæ pone aperturam branchialem transversim sitæ, ipsius marginem posticum dant. Forma referunt salcem triangularem aut ensem arcuatim slexum. Superius primæ vertebrarum sere adnatæ, inserne antrossum tendunt & altero
extremo inter crura ossis hyoidæi invicem uniuntur, quandoque constant ossiculis duobus arcte connexis.

# XXXVII. S T E R N U M, $T_{AB}$ . II. I . I, F.

Sternum offeum femper est, non vero cartilagineum, ut in pluribus animalibus, modo triangulare, aut consonantem V litteram æmulans, modo antice obtusum, postice acutum fæpius rhomboideum. Situm inter clavicularum extrema & pone ipsa, thoracis mediam partem occupat, ipsumque claudit. Superficies ipsius externa in medio fæpius carinam exserit; margines vero revolvuntur ad insertionem musculorum.

# XXXVIII. S C A P U L Æ. TAB. II. FIG. 1. O. FIG. 6. B.

Scapulæ remotæ a se invicem rhomboidales, planæ aut arcuatæ utrinque ad trunci latera & infra sitæ sunt, in angulo scilicet, quem faciunt claviculæ & sternum: his inseruntur pinnæ pectorales. Ossa hæc in quibusdam desunt & tunc pinnæ supra memoratæ minus inter se distantes sterno scapularum vices gerenti, aut claviculis adhærent.

XXXIX,

# XXXVI. LES CLAVICULES. PL. II. Fig. 1. N. Fig. 6. A

Les Clavicules font deux os placés en travers d'abord après l'ouverture des ouies, & forment le bord postérieur de cette ouverture. Elles ressemblent assez à une faulx triangulaire, ou à une épée qu'on auroit courbée en arc. Elles sont attachées en haut à la premiere vertebre, & se portant de haut en bas & de derrière en devant, elles se collent l'une à l'autre entre les deux jambes de l'os hyoide. Quelquesois les clavicules sont formées par deux ofselets collés ensemble.

# XXXVII. LE STERNUM ou POITRAL. PL. II. FIG. 1. F.

Le Sternum n'est pas cartilagineux comme dans d'autres animaux: il est toujours osseux & varie infiniment, tantôt il est triangulaire, ou bien ressemblant à un V romain, tantôt il est arrondi par devant, pointupar derriere, & le plus souvent rhomboïde. Situé entre les extrémités inférieures de l'arcade des clavicules, il occupe le devant de la poitrine, & serme cette cavité. Sa face externe est presque toujours marquée dans son milieu d'une crête ou carene; ses bords sont retrousses, & c'est dans l'entre-deux que sont logés des muscles.

# XXXVIII. LES OMOPLATES. PL. II. FIG. 1. O. FIG. 6. B.

Les Omoplates sont deux petits os aplatis, comme rhomboïdes, ou arqués: ils sont placés à la partie latérale du corps sous le bord postérieur des clavicules, & la partie latérale ou bord extérieur du sternum: ils servent de base ou point d'appui aux nageoires pectorales. Tous les poissons n'ont pas d'omoplate; & pour lors leurs nageoires pectorales sont attachées au bord du sternum ou des clavicules, & plus rapprochées l'une de l'autre.

#### XXXIX. VERTEBRÆ THORACICÆ.

TAB. II. F1G. 2.

Hæ paucissimæ sunt, apophysibus instructæ brevissimis. Foramen, quod medullam spinalem excipit, in prima vertebra amplius, in subsequentibus sensim angustatur.

#### ABDOMEN.

Abdomen thorace multo capacius est, ad anum usque seu ad caudæ basim protensum, tertiam aut dimidiam corporis partem occupat. Hujus cavum constituunt vertebræ abdominales, costæ, ossaque pelvis.

### XL. ABDOMINIS VERTEBRÆ

TAB. I. FIG. 1. E. E. TAB. H. FIG. 3.4.

Numero & magnitudine diverfæ cavitatis amplitudini refpondent, & canali, quo medulia spinalis recipitur, perviæ sunt. Processus ipsarum spinosi non solum transversis, sed etiam processus spinosis vertebrarum thoracis longiores deprehenduntur. Transversi processus apice obtusi & spinosis breviores intra cavum abdominis inslectuntur. Insuper tres quatuorve insimæ abdominis vertebræ subtus arcu osseo instruuntur, sub quo sibi viam patesaciunt vasa abdominis majora.

#### XLI. C O S T Æ. TAB. II. FIG. 1. H.H. FIG. 3. C. C.

Costa, arcus ossei, transversim abdomen cingentes, oblique deorsum tendunt, & numerum abdominalium vertebrarum adæquant. Superne crassiores & obtusiores annectuntur apicibus cujuslibet processus transversi vertebrarum, & eundo

## XXXIX. LES VERTEBRES DE LA POITRINE.

Les Vertebres, qui entrent dans la structure du thorax, sont toujours en très petit nombre, leurs apophyses sont très courtes, mais le canal vertebral est plus large dans la premiere vertebre que dans la seconde, dans la seconde que dans la troisieme &c. &c.

#### LE BAS VENTRE.

La Cavité de l'abdomen est constamment plus grande que celle de la poitrine; elle s'étend depuis cette cavité jusqu'à l'origine de la queue ou trou de l'anus, & occupe le tiers, ou la moitié du corps. Les parties osseuses, qui forment son enveloppe, sont les vertebres abdominales, les côtes & les os du bassin.

### XL. LES VERTEBRES DE L'ABDOMEN.

PL. I. FIG. 1. E.E. PL. II. FIG. 3. 4.

Les Vertebres abdominales varient en nombre & en grandeur selon l'étendue de la cavité. On observe dans leur partie supérieure un trou, qui est la continuation du canal de la moële épiniere. Leurs apophyses épineuses sont plus longues que celles des vertebres du thorax. Leurs apophyses transverses sont beaucoup plus courres, que leurs propres apophyses épineuses. Leur extrémité est obtuse & recourbée vers la cavité de l'abdomen. On observe en outre sur la partie insérieure du corps des trois ou quatre dernieres vertebres une arcade osseuse, sous laquelle rampent les principaux vaisseaux abdominaux.

## XLI. LES COTES.

Les Côtes font des arcs ofleux placés transversalement & obliquement de devant en arrière sur les parties latérales du ventre. Leur nombre est pareil à celui des vertebres abdominales; seur extrémité supérieure s'articule avec l'extrémité des apophyses transverses des vertebres. Elles sont plus grosses à cette extrémité & diminuent vers l'ex-

attenuantur. Hæc ossa in quamplurimis piscibus desiderantur, & tunc transversi vertebrarum abdominalium processus & directione & longitudine ipsorum vices supplent.

## XLII. OSSA PELVIS.

Offa sic dicta fuere, quæ in homine & plurimis quadrupedibus abdominis cavum terminant, semoribusque connexionem præbent. Eodem etiam nomine designabo ipsamet duo ossa, quæ abdomini piscium supposita, ipsius cavum tuentur. Scapulis quoad siguram, usum, numerumque affinia sunt. Plana enim, sæpius rhomboidæa, remota a se invicem aut per marginem interiorem contigua, interdum situ obliquo, seu inversa, carinam abdominis esformant, aut planam ipsi substernunt basim. Ipsorum margini postico annexæ sunt pinnæ ventrales. Desunt hæc ossa, dum pinnæ memoratæ nullæ, & etiam si pinnæ jugulum aut thoracem occupent: si prius, hæ pinnæ clavicularum posticum marginem tenent; si posterius, sterno adhærent inter pinnas pectorales. Sin mavis, pinnæ ventrales claviculis subjacent cum ossibus pelvis, quæ sterni absentis vices supplent.

## XLIII. CAUDA.

Reliqua columnæ vertebrarum ossa ab ano ad extremum corpus protensa caudam componunt. Sequentia annotantur inter abdominis caudæque vertebras discrimina.

Spinosos transversosque tantum processus habent abdominales vertebræ; caudales e contrario quartum spinoso procestrémité inférieure. Il est des poissons, qui n'ont point de côtes; mais alors les apophyses transverses des vertebres les suppléent par leur longueur & par leur direction.

#### XLII. LES OS DU BASSIN.

PL. II. FIG. 1. M. FIG. 7. A.A.

Les Os, qui dans tous les quadrupedes terminent la cavité du basventre, & donnent attache aux os de la cuisse, ont été appellés os du bassin. Nous conserverons le même nom à deux os, qui défendent les visceres contenus dans le bas ventre, & qui conjointement avec les côtes & les vertebres forment cette cavité. Leur nombre, leur figure & leurs usages sont les mêmes que ceux des omoplates. Ils sont plats, & comme rhomboïdes, tantôt éloigné l'un de l'autre, ou se touchant par leur bord interne. Dans certains poissons ils sont tournés obliquement de bas en haut, & forment par là la carene du ventre: tandis que dans d'autres ils sont plaqués sur le ventre. C'est au bord postérieur de ces os que sont attachées pour l'ordinaire les nageoires du ventre. Nous avons vu ailleurs, que tous les poissons n'ont pas ces nageoires, que d'autres les ont sous le gosier, & d'autres sous la poitrine; dans tous ces cas ces os manquent totalement, & l'insertion des nageoires est différente; car dans le second cas elles sont attachées au bord postérieur des clavicules; & dans le troisieme elles sont fixées, ou articulées, sur le bord postérieur du sternum ou poitral, entre les nageoires de la poitrine. L'on pourroit dire aussi, que dans ce cas-ci le sternum ou poitral manque, & que les os du bassin en font les fonctions.

## X LIII. LA QUEUE.

La Queue s'étend depuis la terminaison de l'abdomen jusqu'à l'extrémité du corps. Les os, qui la composent, sont la continuation de la colonne vertébrale elle-même. Il est des différences très sensibles & constantes entre ses vertebres & celles de l'abdomen.

1º. Les vertebres abdominales n'ont que deux apophyses transverses & une épineuse. Les vertebres de la queue au contraire, outre ces

fui oppositum cæteris aut longiorem aut æqualem. Apophysis illa, sive processus, foramine ad basim pervia, vasa abdominis ex arcu vertebrarum abdominis insimarum memorato prodeuntia, intra proprium foramen quasi sinu excipit ad cau-

dam usque extremam.

20. Duæ etiam in quibusdam loco unius occurrunt apophyses, basi non perviæ, sed apicibus suis conniventes, canalem non absimilem vasis abdominalibus excipiendis aptum efficiunt. Interdum etiam abdominalium ultimarum caudaliumque omnium vertebrarum apophyses transversæ scinduntur bisariam, ramum unum extrorsum, alterum vero introrsum protendentes.

Caudalium vertebrarum ultima Tab. II. Fig. 1. L. Fig. 3. A. verticaliter fita cathetoplatea, ex omni ambitu crenata, pinnæ caudalis radios annectit. Hæc cæteris omnibus major & latior est, sæpius triangularis. Excipiendi tantum pisces, quorum cauda aut acuta, aut apterygia dicitur: uti Anguillæ &c.

## XLIV. OSSA INTERSPINOSA.

Pinnas, seu artus, constituunt ossicula inter membranam conduplicatam latentia, Tab. II. Fig. 1. Q. Q. Q. R. R. R.; petorales pinnæ scapulis, ventrales ossibus pelvis, caudalis ultimæ vertebrarum assiguntur; quænam ossa dorsalem analemque pinnam sustinent, nunc inquirendum.

trois apophyses, en ont une quatrieme diamétralement opposée à l'apophyse épineuse & qui se trouve assez constamment ou la plus longue ou égale aux autres. Cette apophyse est percée à sabase d'un trou, qui sert à loger les vaisseaux abdominaux, qui viennent de l'arcade osseuse des deux ou trois dernieres vertebres du bas ventre.

Dans quelques sujets au lieu d'une apophyse il y en a deux, & qui ne sont pas percées de leur base, mais en se rapprochant l'une de l'autre par leur extrémité, elles forment tout de même un canal pour les vaisseaux abdominaux, dont nous avons déjà parlé. Il arrive aussi quelquesois, que les apophyses transverses des dernieres vertebres du ventre & de toutes celles de la queue se bisfurquent, de maniere qu'une branche regarde en travers, tandis que l'autre se recourbe

vers l'intérieur du corps.

La vertebre qui termine la queue Pl. II. Fig. 1. L. Fig. 3. A. n'est pas toujours la plus petite, comme semble l'annoncer la diminution graduelle des autres, qui composent la colonne. Cet os est au contraire le plus grand, & d'une largeur relative à la nageoire de la queue. Il est placé verticalement, aplati par les côtés, & presque triangulaire. Son bord postérieur est erenelé, pour donner une insertion ou attache à chacun des osselets, qui composent la nageoire de la queue. Mais dans les poissons, qui, comme des Anguilles, n'ont à proprement parler aucune nageoire à la queue, cet os est le plus petit de tous.

# XLIV. LES OS INTERÉPINEUX.

Les Nageoires font, comme on l'à vu en son lieu, des parties ou membres du poisson, formées par une quantité d'osselets (Pl. II. Fig. 1. Q. Q. R. R. R.) ensermés dans la duplicature d'une membrane. Nous avons dit, que les nageoires de la poitrine sont attachées aux omoplates, celles du ventre aux os du bassin, & celles de la queue à la derniere vertebre du corps; il nous reste à connoître les es, qui servent de base à celles du dos & de l'anus.

#### OSSA INTERSPINOSA PINNÆ DORSALIS. I. I. I.

Hæc offa intra corporis substantiam non secus ac apophyses vertebrarum spinosæ occultantur; apice inferiori acuto, superiori majore crassiore inæquali utplurimum malleiformi: in quibusdam plana, in aliis lanceolata, cultrata, ensiformia aut tetragona. Apophysibus spinosis interjecta & parallela, ipsis partim aut omnino adhærent mediante ligamento, & ita sita funt, ut facies ipsorum posterior processuum spinosorum faciei anteriori respondeat. Talis ligamenti admissiculo moventur ossa hæc oblique a posteriori ad anticam corporis partem, jam superiori extremitate ad anterioris vertebræ processum spinosum accedente, & inferiore extremitate versus posterioris vertebræ apophysem spinosam recedente, sit ut talia offa parallelismum vertebralium processuum oblique paululum fecent. Obstat autem talis situs, quominus amplior fiat pinnæ expansio, & a validiori musculorum contractione lædatur membrana pinnarum radios obvestiens. Jam vero extremum inferius officulorum, quibus constant pinnæ ipfæmet, jungitur extremitati superiori ossium interspinosorum numero tamen quandoque diverso. In quibusdam enim ossiculum pinnæ quodlibet suo cuique ossi interspinoso affigitur, dum in aliis officula pinnarum duo aut tria, unius offis interspinosi capiti affiguntur.

#### OSSA INTERSPINOSA PINNÆ ANI. K. K. K.

Modo dicta debent quoque intelligi de offibus, quibus sustinetur pinna analis; non tamen idem est ipsorum numerus ob minorem hujusce pinnæ amplitudinem. Differunt etiam ab officulis interspinosis dorsi, quod, dum moventur, cujuslibet extremitas inferior accedat ad interioris vertebræ spinosam apophysem, dum extremitas interna, & superior retrocedit

ver-

#### LES OS INTERÉPINEUX DES NAGEOIRES DU DOS. L.

Ces os sont placés dans l'épaisseur du corps, dans le même sens que les apophyses épineuses des verrebres, auxquelles ils sont paralleles. Leur extrémité inférieure est pointue, la supérieure est fort inégale, plus grosse que l'inférieure, & ressemble pour l'ordinaire à un marteau. Ils sont plats dans certains poissons, dans d'autres ils sont faits en lancette, en couteau, en épée ou à quatre angles Ils s'attachent en tout ou en partie aux apophyses épineuses par un ligament, de maniere que leur face postérieure est presque collée sur la face antérieure de l'apophyse. C'est à la faveur de ce ligament que chacun de ces os peut se mouvoir de la queue à la tête, ensorte que leur extrémité inférieure s'approche de l'apophyse épineuse de la vertebre postérieure, tandis que leur extrémité supérieure s'en éloigne pour s'approcher de derriere en devant vers l'apophyse épineuse de la vertebre antérieure. Dans ce mouvement ils changent donc de direction, & coupent un peu obliquement le parallélisme des apophyses épineuses. Cette situation empêche que la nageoire ne soit trop déployée, & que la membrane, qui lie les osselets ou rayons des nageoires, ne soit déchirée par une trop grande contraction des muscles. Les rayons, qui composent les nageoires, sont articulés par le bas à l'extrémité supérieure de chacun de ces os. Mais le nombre de ceux-ci ne répond pas toujours à celui des rayons de la nageoire, c'est-à-dire que dans certains poissons chacun des rayons est articulé à un os, tandis que dans d'autres un seul os reçoit sur les inégalités de son extrémité supérieure deux ou trois rayons de la nageoire.

#### LES OS INTERÉPINEUX DE LA NAGEOIRE DE L'ANUS K.

Ce que nous venons de dire des os, qui soutiennent les nageoires du dos, doit s'entendre de ceux, qui servent de point d'appui à la nageoire de l'anus. Il saut pourtant observer, que cette nageoire étant plus petite que celle du dos, le nombre des os, qui la soutiennent, est aussi plus petit, & que dans l'érection de la nageoire c'est leur extrémité supérieure qui s'approche de l'apophyse épineuse de la vertebre postérieure, tandis que son extrémité inférieure s'approche

versus spinosam posterioris vertebræ apophysem, & proinde paululum oblique secatur spatium spinosis apophysibus inter-

jectum.

In quibusdam piscibus, hæc ossa dorsi anique oblique a ntrorsum sita sunt, & directionem mutant, accedente pinnarum erectione; recta tunc siunt, & spinosis apophysibus parallela.

In aliis, ut sunt Pleuronecles, Rhombi, officula interspinosa dorsi & ani multo numerosiora sunt & per paria apophysibus vertebrarum ita annexa, ut ipsarum quælibet officulum unum

antrorsum, alterum retrorsum gerat.

Elucescit ex jam dictis, quænam sit ossium piscis sceletum constituentium structura, numerus, usus; quodnam inter compagem osseam hujuscemodi & humanam occurrat discrimen; quomodo alterum in piscibus os alterius vices gerat; sequitur, ut organa expediamus, quibus peragitur ipsorum & partium omnium appensarum motus.

### §. V. MUSCULI.

Instrumenta varia, quæ in corpore animali motus exercent, ab Anatomicis *Musculi* dicta fuere. Constant *fibrarum* fasciculis, partim rubris, partim exalbidis, communi membrana involutis. Tales simul annexæ sibræ præbent musculi carnem &

ipfius tendinem.

Musculus quilibet contractionis & relaxationis capax; contractus decurtatur, inflatur, rugosus & durus evadit: relaxatus e contrario elongatur, deprimitur, mollescit, ad pristinum statum redit. Si prius, extremitas musculi altera ad alteram accedit, tendine mere passivo, immutato; dum pars carnosa præstatas experitur mutationes. Horum phænomenorum causas inquirere hujus loci non est.

de derriere en devant vers l'apophyse épineuse de la vertebre antérieure, & coupe obliquement le parallélisme des apophyses épineuses.

Dans quelques poissons ces os interépineux, tant au dos, qu'à l'anus, sont situés un peu obliquement de derriere en devant, de sorte que dans l'érection des nageoires, ils changent de direction, deviennent droits & paralleles aux apophyses épineuses.

Dans d'autres, comme les Soles, le nombre de ces os est plus considérable; ils sont attachés par paires à chaque apophyse épineuse des vertebres, l'un sur la face antérieure, l'autre sur la face postérieure d'une même apophyse.

L'on a vu par l'exposé, que je viens de faire, quelle est la structure, la diversité, le nombre, l'emploi des os, qui composent le squelette du poisson, comment ils se suppléent les uns les autres, & la différence qu'il y a entre leur squelette & celui de l'homme. Voyons actuellement, quels sont les agents, qui meuvent ces os, ou, ce qui est la même chose, quelles sont les parties, qui donnent le mouvement.

# §. V. LES MUSCLES.

On sçait que les différents mouvements des animaux sont exécutés par des organes, que les Anatomistes appellent Muscles. Ces muscles ne sont autre chose qu'un assemblage de paquets de fibres charnues, en partie rouges, en partie blanchatres, enveloppés d'une membrane commune. La premiere de leurs portions est appellée portion char-

nue du muscle, la seconde est la tendineuse ou tendon.

Chaque muscle ainsi composé est susceptible de contraction & de relâchement; en se contractant, il se gonse, se durcit, se ride & se raccourcit; en se relâchant il s'affaisse, s'allonge & revient à son premier état de mollesse. Dans le premier de ses changemens une extrémité du muscle s'approche de l'autre, avec cette différence, que le tendon paroit tres-passif, & que la portion charnue semble seule éprouver ces changemens. Ce n'est point ici le lieu d'expliquer la cause de ces phénomenes.

In variis musculis non eadem occurrunt sigura, numerus, magnitudo, non eadem structura, situs, connexio, proindeque nomina varia sortiuntur.

Simplex exhibet fibras juxta eandem feriem aut parallelismum dispositas; compositus vero diversos fibrarum ordines, minus magisve divergentes. Vim addit musculis fibrarum quantitas, & ad motum facit ipsarum longitudo varia.

Ex horumce organorum actione moventur partes corporis folidæ, molles, liquidæ: ex corrugatione & decurtatione mufculi mobilior pars ad alteram minus mobilem accedit; aut ambæ fibi invicem pari passu approximantur, si mobiliores æque fuerint. Sicuti autem ex actione musculorum simultanea præpediri potest partis dimotio, alii congeneres, alii antagonistæ appellantur. Congeneres motum eundem exercent, cui antagonistæ obstant; & si agat simul utrumque musculorum genus pars sacta immobilis actionem tonicam experitur.

Modo memorata intelligenda funt de musculis, qui in variis animalibus deteguntur. Nunc ad musculos piscium pedem promoveamus, missis aliis, eos tantum rimabimur qui natationi

inserviunt.

### XLV. MUSCULI LATERALES.

Sic vocare placuit duos musculos maximos a capite ad caudam lateraliter corpus integrum obtegentes, eorum quilibet e plurimis musculis minoribus transversis, simil bus, parallelis, arcuatis, & quasi infractis, efformari videtur: utque musculi maximi elucescat descriptio, partem ipsus, seu seriem transversam, pro musculo minori habere & seorsim delineare oportet.

Hunce minorem musculum componunt pars una carnea, Tab. III. Fig. 1. A, duoque tendines C. C. caro medium occupat, arcuatur, & sua convexitate caput, concavitate caudam pi-

Les muscles varient beaucoup en nombre, figure, grandeur, direction, fituation, structure, connexion, & prennent différents noms à raifon de toutes ces différences.

Le muscle simple est celui, dont toutes les sibres sont placées dans un même plan; il est composé, si les sibres offrent dissérentes séries plus ou moins divergentes les unes des autres. Leur sorce dépend de la quantité des sibres, dont ils sont composés, & leur mouvement de

la longueur ou grandeur de ces mêmes fibres.

Leur usage est de mouvoir tant les parties molles & liquides, que les parties solides. Par leur contraction ils approchent la plus mobile de celle qui l'est moins; & si les parties sont également mobiles, elles s'approchent également l'une de l'autre. Mais comme l'action simultanée de plusieurs muscles peut empêcher le mouvement de la partie, qui doit être mue, on les distingue en congéneres & en antagonistes. Les congéneres concourent au même mouvement; & les antagonistes s'y opposent de maniere, que s'ils viennent à se contracter à la fois, & qu'ils soient égaux en sorce, la partie restera dans son état naturel par un mouvement appellé tonique.

Ce que nous venons de dire doir s'entendre des muscles des différens animaux. Passons à l'examen particulier de ceux qu'on observe chez les poissons; nous ne décrirons que ceux qui leur servent à nager.

# XLV. LES MUSCLES LATÉRAUX.

Nous appellons ainsi les deux muscles, qui couvrent entièrement les deux côtés du poisson & vont de la tête à la queue : chacun d'eux paroit composé de plusieurs muscles transverses, semblables paralleles, qui par leur rassemblage ossient plusieurs chevrons. Pour mieux entendre la strusture de ces deux muscles, il faut décrire séparément une seule série ou plan de sibres, que nous regarderons comme un petit muscle transverse.

Chacun d'eux est composé d'une portion charnue, Pl. III. Fig. 1. A, & de deux portions tendineuses Pl. III. Fig. 1. C. C. La portion charnue occupe le milieu du muscle; elle est arquée, tournant sa convexité

scis respicit. Tendines longiores sunt, minus arcuati; in extremo acutiores, & corpus oblique secant; dispari, ac pars carnea, ratione, convexitas ipsorum caudam piscis, concavitas caput spectat. Eo modo siti sunt omnes hi minores musculi simul juncti, ut pars quælibet carnea antrorsum excipiatur a cavitate musculi anterioris, & retrorsum excipiat musculi posterioris convexitatem. Tendines dorsi ventrisque marginem non attingunt, sed antrorsum incumbunt sibi invicem, & sese mutuo tegunt, non secus ac pars carnea. Sulcum, supra dorsum, infraque caudam, a mutuo concursu efformant, quem tenent musculi, de quibus infra.

Varii hi minores musculi extus tenui membrana annectuntur, quæ inter ipsos vix lineam penetrat; intus adhærent costis vertebrisque, & supracostalium supervertebraliumque vices supplent.

Ex his liquet, quod musculus lateralis integer solus corpori flexiones in latus utrumque exercet: contractus enim musculus sinister abbreviatur, & caudam arcuatim caput versus slectit; quæ slexio siet in latus alterum a contracto musculo dextro. Iteratis ergo musculorum alterutrius contractionibus, undequaque slectetur corpus, quod simul agentibus musculis rigescet; aut passive sese habentibus, statum nativum retinebit. Quid vero per lineas interstitiales intelligi voluerint Ichthyologi, nunc explicandum. Hæ sunt lineæ infractæ, corpus transversum secantes varios minores musculos distinguentes, a membrana ipsos alligante enatæ. Conspicuæ admodum in alepidotis, & tot quot series variæ minores in uno majori musculo; unde recte dijudicaverant Cl. ARTEDI, LINNÆUS, lineas interstitiales lineæ laterali non esse parallelas.

vers la tête, & sa concavité vers la queue. Les deux tendons sont plus longs, moins arqués, plus étroits vers leur extrémité, & coupent obliquement la largeur du corps en allant de la tête à la queue. Leur direction est opposée à celle de la portion charnue; leur convexité regarde la queue, & leur concavité regarde la tête. La position de ces petits muscles est telle, que la convexité de chaque portion charnue occupe la concavité de celle du petit muscle qui précede, & que sa concavité est remplie par la convexité de celui qui suit, ainsi du reste. Les tendons de tous ces petits muscles n'aboutissent pas au dos & au ventre; ils s'adossent les uns aux autres, & se recouvrent de la même maniere que les portions charnues. Ils laissent entre eux, tant sur le dos que sous le ventre, un sillon, qu'occupent des muscles, dont nous parlerons ailleurs.

Ces différens plans de fibres, ou, si l'on veut, ces différens petits muscles, sont séparés à la surface par un tissu aponevrotique très-mince
qui ne pénetre pas entre eux de la prosondeur d'une ligne. Ils adherent intérieurement aux côtes & aux vertebres, & tiennent lieu de
muscles surcostaux & survertebraux.

C'est ce muscle latéral qui seul opere les différentes flexions du corps: lors que celui du côté gauche se contracte, chaque portion charnue fe raccourcit & approche la queue de la tête en lui faisant décrire une courbe: la même chose arrive du côté opposé par la contraction de l'autre muscle: & de leur contraction alternative sera fléchi tantôt d'un côté, tantôt de l'autre; & tout au contraire, par l'inaction ou par la contraction simultanée de ces deux muscles, le corps fera roidi, ou restera dans son état naturel. C'est ici le cas d'expliquer ce que les Auteurs ont entendu par la ligne interstitiale. Ces lignes qui sont brisées, à bâton rompu, coupent transversalement le corps, & sont formées par le tissu, qui sépare le muscle latéral en autant de petits muscles. Elles sont très-apparentes dans les poissons qui n'ont point d'écailles, & par conséquent il y en aura autant que de différens plans de fibres ou de petits muscles. Les célébres Ar-TEDI & LINNE' avoient donc raison de dire, que les lignes interstitiales ne sont point paralleles à la ligne latérale.

### XLVI. MUSCULI PINNÆ CAUDALIS.

Musculus lateralis quilibet antice clavicularum margini postico adhærens, tanquam basi propriæ, postice ultimo ossi vertebrali caudæ affigitur, ibique prius quatuor speciales exhibet musculos minores, superiores tres, inferiorem unum. E superioribus rectus unus, F, obliqui duo, D, E, a parte postica se decussant. Obliquus superior D dorsi extremi carinam tenet, oblique pinnæ caudalis medietatem attingit; Obliquus inferior, E, a media postica majoris musculi parte ortus, oblique sursum caudæ supremum petit marginem, radiisque exterioribus annexus, caudalem pinnam furfum diducit expanditque. Obliquos inter mediat reclus, F, & cum obliquo superiori radios caudales medios retinere valet. Quartus, G, in media & infima caudæ extremæ regione situs, partim pinnæ caudali medietatem, partim ipsius marginem inferum possidet, pinnamque deorsum expandit, mediosque ipfius radios coercet.

### PINNÆ CAUDALIS CONSTRICTORES MUSCULI. TAB. III. Fig. 1. H. H.

Jacent transversim plus minusve, radiorum caudalium basi annexi; hi sunt numero quatuor, bini utrinque, alter superam pinnæ medietatem, alter inferam occupat. Superior margini supero pinnæ, inferior margini infero adnascitur. Tendines ipsorum in medio pinnæ coalescentes musculum digastricum quodammodo exhibent; dum contrahuntur, pinnam priorum musculorum actione expansam, constringunt.

# XLVI. LES MUSCLES DE LA NAGEOIRE DE LA QUEUE. Pl. III. Fig. 1. D. E. F. G. H.

Chacun de ces deux muscles latéraux est attaché par son extrémité anrérieure au bord postérieur des clavicules; on peut même regarder cette attache comme leur point fixe. L'extrémité postérieure va s'attacher à l'os, qui soutient la nageoire de la queue, & donne quatre différens plans de fibres, qu'on peut regarder comme quatre muscles particuliers, dont trois sont supérieurs & un inférieur. Des trois supérieurs l'un est droit F, les autres deux sont obliques, D, E, & se croisent vers leur extrémité postérieure. L'oblique supérieur, D, s'attache sur la crête du dos, & descend obliquement vers le milieu de la nageoire de la queue; l'oblique inférieur, E, prend son origine vers la partie moyenne de l'extrémité du grand muscle latéral, & se porte obliquement de bas en haut vers la partie supérieure de la nageoire de la queue pour s'attacher à la base de ses premiers rayons. C'est l'érecteur & un des dilatateurs de la queue. Le muscle droit, F, est placé entre les deux obliques, & conjointement avec l'oblique supérieur, tire ou bande les rayons du milieu de la nageoire. Le quatrieme muscle, G, occupe la moitié inférieure de l'extrémité de la queue; quelques unes de ses fibres s'attachent aux rayons du milieu de la nageoire; d'autres s'attachent à fon bord inférieur. Celui-ci dilate la nageoire en la tirant par dessous, & retient aussi les rayons du milieu de la nageoire.

#### LES MUSCLES CONSTRICTEURS DE LA NAGEOIRE DE LA QUEUE. Pl. III. Fig. 1, H, H.

Ces muscles sont situés plus ou moins obliquement, ou transversalement. Ils sont attachés à la base des rayons de la nageoire, au nombre de quatre, deux de chaque côté, l'un supérieur, l'autre insérieur. Chacun d'eux occupe la moitié de la partie latérale de la nageoire. L'extrémité supérieure de l'un, & l'extrémité insérieure de l'autre s'attachent aux deux bords de cette même nageoire. Leurs tendons se rencontrent au milieu de la nageoire, & leur donnent la forme d'un muscle digastrique, qui en se contractant reserre la queue, que les autres muscles ont dilatée.

# XLVII. PINNARUM PECTORALIUM MUSCULI. TAB. III. Fig. 2. 3. A. B.

Quatuor in pinna quapiam reperire est; eredores seu supra-scapulares duos, depressores seu infra-scapulares totidem. Eredores duo clavicularum & scapularum faciem externam tegunt: superior Fig. II. A, deltoidæus, cavitatem posticam claviculæ occupans, ad medium ossi istius descendens, serie sibrarum horizontali basim pinnæ integram emetitur; inferior, Fig. 2. B, longior est, arcuatus, partem mediam & insimam cavitatis clavicularum semi-circularis, scapulas etiam obvestiens, sursum oblique ascendens infra congenerem superiorem, in superam & exteriorem pinnæ partem inseritur.

Depressor duo Fig. III. A. B, scapulæ & claviculæ subjacent: inferior Fig. III. B. sedem & directionem easdem obtinet, quas erector inferior, & margine infero, sed externo ejusdem pinnæ terminatur; superior contra Fig. III. A, oblique retrorsum tendens, partim inferiori subjectus, margini interno

baseos ejusdem pinnæ affigitur.

Attendenti cuilibet modum, quo loco sue insertionis in pinnæ basim decussantur præsati musculi, patebit, erectores, Fig. II. A. B. pinnam dilatare, depressores vero, Fig. III. A. B. ipsam coarctare.

# XLVIII. PINNARUM VENTRALIUM MUSCULI. TAB. III. Fig. 4. & 5.

In qual bet pinna tres deteguntur, erector unus, depressores ge-

Erector, Fig. IV. A, oblongus, triceps est & ossium pelvis faciem exte nam investit: extremum anterius acutum, posterius vero tricuspidatum seu tendine triplici terminatur. Pars tendinis hujuscemodi interna Fig. IV. B, ligamento transversali, E, pinnam utramque annectenti sub-oblique affigitur,

# XLVII. LES MUSCLES DES NAGEOIRES PECTORALES. P.L. III. F. 16. 2. & 3. A. B.

On en compte quatre pour chacune, sçavoir deux érecteurs & deux abbaisseurs. Les érecteurs sont placés sur la face externe des clavicules & des omoplates; l'un supérieur, l'autre inférieur: le supérieur est un muscle deltoïde, Fig. 2. A. qui remplit la cavité demi-circulaire de la face postérieure des clavicules, & descend jusqu'à leur partie moyenne; de là il se porte horizontalement de devant en arrière, & s'attache sur toute la base de la nageoire; l'inférieur, Fig. II. B, est plus long, arqué, & occupe la partie moyenne inférieure de la cavité demi-circulaire des clavicules; il s'étend de là sur les omoplates, & passant sous le muscle supérieur, son congénere, va s'attacher à la partie supérieure externe de la base de la nageoire.

Les deux abbaisseurs, Fig. III. A. B. sont placés sous l'omoplate & sous la clavicule: l'inférieur, B, observe à la face interne de ces os la même direction & la même situation, que son antagoniste à la face externe, & va s'attacher à la partie supérieure interne de la base de la nageoire.

Si l'on fait attention à la maniere, dont ces muscles, tant érecteurs, qu'abbaisseurs, se croisent à l'endroit de leur insertion à la nageoire, on verra que les deux érecteurs Fig. II. A B. sont dilatateurs, comme les abbaisseurs, Fig. III. A, B, sont resserreurs.

# XLVIII. LES MUSCLES DES NAGEOIRES DU VENTRE. Pl. III. Fig. 4. & 5.

Ils font au nombre de six, trois pour chaqu'une, sçavoir un érecteur & deux abbaisseurs.

L'érecteur est un muscle triceps, Fig. IV. A, oblong, placé sur toute la face externe des os du bassin: son extrémité antérieure est pointue; la postérieure se divise en trois portions tendineuses. La premiere de ces portions Fig. IV. B, est attachée en partie à la base de la na-

1 2

nec non radiis interioribus; portio media Fig. 4. C, medietatem basis pinnæ occupat; tertia, seu exteriour portio Fig. 4. D, a media deslectens ad externum baseos pinnæ marginem oblique excurrit.

Inde a contractione musculi integri erigitur pinna, & caput versus accedit ope tendinis medii, dum ipsam quoque in sensus contrarios extendunt & ampliant tendines exterior interiorque. Ergo ratione habita insertionum, hi duo musculi erectores Fig. 4. A. A, etiam veluti dilatatores habendi sunt.

Depressores Fig. 3. A. B, oblongi, internæ faciei ossium supradictorum applicantur, in utraque pinna gemini, & sese
mutuo decussantes. Priores Fig. 3. A. A, aliis super impositi,
& invicem parallesi, antice acuti, ipsos longitudinaliter ad
dimidium tegunt; in toto tractu convergunt, postice dessectunt a se invicem, ac in basim internam & integram pinnæ
cujuslibet inseruntur. Cæteri duo latiores sunt Fig. 3. B. B,
& prioribus ossibusque interpositi, ossium faciem interiorem tegunt; hos oblique & retrorsum convergentes partim
tegunt depressores duo memorati.

Hi ergo quatuor musculi Fig. 3. A. A. B. B, pinnam corpori apprimunt; & ipsorum duo priores videntur congeneres erectorum, quorum scilicet tendines exteriores Fig. 4. D, pinnam ampliant.

In piscibus jugularibus thoracicisque erectores duo clavicularum inferum marginem tenent, maxillamque inferiorem diducere & ampliare valent: in aliis piscibus, pars antica & infera musculorum lateralium talia munia implent.



geoire, & en partie au ligament transverse E, qui la lie à l'autre; la seconde portion Fig. 4. C, occupe le milieu de la base de la nageoire; & la troisseme Fig. 4. D, s'écarte un peu de la portion moyenne pour s'attacher obliquement au bord externe de la base de la nageoire.

Dans la contraction du muscle, le tendon du milieu releve la nageoire, & l'approche de la tête; tandis que les deux tendons latéraux l'étendent dans deux sens opposés. On doit donc, vu leurs différentes infertions, regarder ces deux muscles Fig. 4. A. A. comme érecteurs

& dilatateurs,

Les abbaisseurs, Fig. 3. A. B. sont des muscles oblongs, placés sur la face interne des os du bassin, deux pour chaque nageoire, posés l'un sur l'autre, mais ayant une direction dissérente. Les deux premiers, qui se présentent, sont étroits vers leur origine Fig. 3. A. A, adossés l'un à l'autre presque dans tout leur trajet, & couvrent en long & par moitié les deux muscles inférieurs: ces deux muscles sont convergents de derrière en devant, & s'écartants par leur extrémité postérieure, s'attachent à tout le bord interne de la base des nageoires. Les deux autres muscles Fig. 5. B. B, sont plus larges, & recouvrent en entier la face interne des os du bassin; ils sont convergents de devant en arrière, recouverts en partie, & longitudinalement par les deux congéneres, que nous venons de décrire, & ont les mêmes attaches.

On voit par cet exposé, que ces quatre muscles Fig. 3. A. A, B.B, servent à appliquer la nageoire contre le corps: il paroit cependant que les deux premiers sont en partie congéneres des muscles releveurs, dont les tendons extérieurs Fig. 4. D, peuvent dilater la nageoire.

Dans les poissons jugulaires & thorachiques les deux érecteurs sont attachés au bord inférieur des clavicules, & peuvent dilater ou abbaisser la mâchoire inférieure: dans d'autres poissons c'est la partie inférieure.

férieure & antérieure des muscles latéraux qui les remplace,





### XLIX. MUSCULI CARINALES DORSI & CAUDÆ.

TAB. III. FIG. 1. I. K. L.

Sulcum longitudinalem in dorso a mutua lateralium musculorum applicatione efformatum occupant musculi teretes paralleli, qui ob desectum numerumque pinnarum dorsi desunt aut numerosiores sunt. Ipsorum enim par unicum occurrit, a nucha ad caudam extensum, si dorsum apterygium; in piscibus dorso monopterygio, par unum Tab. III. Fig. 1.

I. a nucha ad pinnam, alterum par Tab. III. Fig. 1.

I. a nucha ad pinnam, alterum par Tab. III. Fig. 1.

I. a nucha ad pinnam, alterum par at andem tria reperiuntur, si dorsum dipterygium, quorum primum a nucha ad anticam pinnam, alterum pinnis interjacet, tertium tandem a pinna ultima ad caudæ pinnam excurrit. Posteriores horumce musculorum extremitates, in primos pinnarum dorsi caudæque radios inseruntur.

Inferi musculorum lateralium margines infra caudam sulcum similem ac in dorso exhibent: hunc a pinnæ ani fine ultimo ad caudæ basim tenent musculi duo, Tab. III. Fig. 1. L, dorsalibus similes.

Inde sequitur quod musculi carinales dorsi & ani eo longiores aut breviores sunt, quo major datur in pinnis radiorum numerus: desunt etiam in ipsis, quando pinna dorsalis a nucha ad caudam excurrens caudali analique unitur, & corpus una ambit, in Congris, Ophidio.

Hi omnes neque capitis neque pinnarum erectores vocandi funt; ratio est, quod motu vix ullo donatur caput, & pinnæ suos habent peculiares musculos; spectata tamen ipsorum infertione, musculorum propriorum, quibus moventur pinnæ dorsi & caudæ, auxiliatores esse non absonum est.

### XLIX. LES MUSCLES DE LA CARENE DU DOS & DE LA QUEUE.

PL. III. FIG. I. I. K. L.

Les muscles de la carene du dos, dont des muscles grêles, adossés l'un à l'autre, qui remplissent le sillon, ou espace longitudinal, que forment sur la crête du dos les deux muscles latéraux; leur nombre varie suivant le manque ou le nombre des nageoires du dos. Dans les poissons, qui n'ont pas de nageoire dorsale, l'on n'en trouve qu'une paire, qui partant de la nuque va se terminer à la racine de la nageoire de la queue: dans ceux, qui ont une seule nageoire, il y a deux paires de muscles, la premiere paire, Pl. III. Fig. 1. I, occupe l'espace entre la nuque & la nageoire, la seconde paire est placée depuis l'extrémité de la nageoire jusqu'à celle de la queue Pl. III. Fig. 1. K: enfin s'il y a deux nageoires dorfales, il y a trois paires de muscles, fçavoir une paire entre la premiere nageoire & la feconde, une paire entre les deux nageoires, & la troisieme paire entre la seconde nageoire & celle de la queue. L'infertion postérieure de ces muscles est aux premiers rayons des nageoires du dos & de la queue.

Les deux grands muscles latéraux sorment sous la queue le même sillon que sur le dos; il est rempli par une paire de muscles, Pl. III. Fig 1. L. semblable à ceux du dos, qui d'un côté sont attachés au dernier offelet de la nageoire de l'anus, & postérieurement à ceux de

la queue.

Il resulte de tout ce que nous venons de dire, que ces muscles tant de la carene du dos que de celle de la queue, sont plus ou moins longs fuivant la quantité des rayons de ces mêmes nageoires; & qu'ils: manquent totalement, lorsque, comme dans les Congres, Donzelles, les nageoires du dos & de l'anus vont se confondre avec celle de la queue, & semblent n'en faire qu'une seule, qui entoure le corps.

Aucun de ces muscles ne sçauroit être regardé comme releveur propre de la tête ou des nageoires, puisque cette premiere partie n'est pass sensiblement mobile dans les poissons, & que les nageoires ont leurs muscles propres: on peut cependant, vu leur insertion, les regarder comme des auxiliaires des releveurs des nageoires du dos & de la queue:.

# L. MUSCULI PROPRII INTERSPINOSI.

Propriorum nomine ipsos indigitamus, quibus debentur erectio & depressio pinnarum dorsi ac ani: radiis pinnarum & ossibus interspinosis communes, bis gemini in quolibet osse interspinoso & radio pinnarum singulo; ex his erectores alii, alii depressores. Priores fig. 6. A., teretes, geminati, faciem anticam ossis interspinosi tegentes, superne in basim radii pinnarum inseruntur. Depressores duo fig. 6. B, minores & breviores sunt, in utroque latere ossis interspinosi cujuslibet positi, oblique posticam radii cujuslibet basis partem petunt.

Hi ergo tum erectores, tum depressores, quadruplo numerosiores sunt ossibus interspinosis aut pinnarum radiis: desunt contra in piscibus, quorum dorsum apterygium est.

#### LI. MUSCULI MEMBRANÆ BRANCHIALIS.

Musculos omnes a Cl. Duverney descriptos recensere non suscipio, & præsatæ membranæ dilatatorem, quem solum clarius videre contigit, tantummodo describam. Minimus est, antica sui parte ossi maxillæ inserioris & ossi hyoidi assixus, oblique retrorsum ascendens, in membranæ branchialis radium quemlibet tendinem peculiarem emittit.

Musculorum jam descriptorum usus varios, variaque munia evincunt sequentia experimenta, ac sequentes observationes. Attendamus itaque ad modum, quo tum in statione, tum in motu natatorio se gerit piscis: exemplo suit Cyprinus.

# L. LES MUSCLES PROPRES INTERÉPINEUX.

Nous appellerons ainsi des muscles, qui n'ont d'autre usage que celui de relever & d'abbaisser les nageoires du dos & de l'anus: ils sont communs aux os interépineux & aux rayons des nageoires, au nombre de quatre pour chacun d'eux, sçavoir deux antérieurs ou ére-teurs, & deux latéraux ou abbaisseurs. Les éreteurs sig. 6. A, sont de petits muscles grêles, accouplés, situés un de chaque côté sur la face antérieure de chaque os interépineux: ils s'attachent supérieurement & antérieurement à la base de chaque rayon de la nageoire. Les deux abbaisseurs sig. 6. B. sont plus petits, plus courts: ils sont placés sur les côtés de chaque os interépineux, & vont un peu obliquement s'insérer derriere la base de chaque rayon de la nageoire. Le nombre de tous ces muscles, tant à la nageoire du dos qu'à celle de l'anus, est donc quatre sois plus grand que celui des os interépineurs.

de l'anus, est donc quatre fois plus grand que celui des os interépineux, ou des rayons de la nageoire; ils manquent aussi dans les

poissons qui n'ont pas ces nageoires.

#### LI. LES MUSCLES DE LA MEMBRANE BRANCHIALE.

Je n'entreprendrai pas de décrire ici tous les muscles, que le célebre Duverney a décrit; je m'arrête à celui qui dilate la membrane branchiostege, & qui est le seul que j'ai pu observer. Il est petit, attaché par son extrémité antérieure en partie sous l'angle de la mâchoire inférieure, & en partie aux côtés de l'os hyoïde: il monte un peu obliquement de devant en arriere, pour s'attacher à la membrane branchiale par autant de tendons, qu'elle a de rayons.

Après la description anatomique que nous venons de donner de tous ces muscles, nous allons rapporter une suite d'expériences & d'observations qui nous paroissent en indiquer les usages. Nous examinerons d'abord le poisson dans l'état de repos, & ensuite dans les différents mouvemens, qu'il exécute pour nager: nous nous sommes servis de petites Carpes & de Barbeaux.

- 1. Dum quiescit, pinnas omnes ampliat & in imo vase pectoralibus ventralibusque innitens diducit tantum maxillas, & synchrone movet opercula.
- 2. In alterutrum latus quasi titubans labitur, si pinnæ dorsi & ani contrahuntur, aut etiam si clauditur pectoralis una: scilicet in latus dextrum inclinatur, si dextra pinna contrahitur, & vice versa.

3. Ab imo sursum ascendit erecto capite, si pinnas pectorales ab alto oblique deorsum movet.

4. Si cauda in unum latus flectitur, corpus in idem latus arcuatur; & in orbem versatur, iterato in idem latus caudæ motu.

5. Accedentibus contra in latus utrumque alternis caudæ flexionibus, motus corporis directus & progressivus enascitur.

6. Hunc motum augere videntur pinnæ pectorales, quæ tunc sesse retrorsum agunt; eædem motum contrarium seu retrogradum excitant, si moventur antrorsum.

Ex hac fedulo observata motuum diversitate licet conjicere, pinnas omnes quandoque congeneres esse, & mutuo aliarum vices agere. Probatur id porro multigenis pinnarum amputationibus, quas sequenti modo instituere placuit.

1. Amputatis pinnis dorsi & ani, piscis dextrorsum & sinistrorsum titubavit, & pinnas pectorales, ventrales, caudalemque magis ampliavit, ut forsitan inde compensaretur pinnarum defectus.

2. In latus dextrum delapsus est, cum pinnam pectoralem dex-

tram amputavi.

3. Magis etiam lateraliter deorsum ferebatur, & in idem latus inclinabatur, resecta pinna ventrali dextra, ac nonnisi in latus sinistrum sese vertere posse visus est: digito enim pressus &

1. Le poisson étant en repos dilate toutes les nageoires & paroit s'appuyer au fond du vaisseau sur ses nageoires pectorales & ventrales; dans cet état d'inaction, on n'apperçoit sur lui que le mouvement de

la bouche & celui des opercules qui sont synchrones.

2. Si les nageoires du dos & de l'anus se contractent, le poisson paroit perdre l'équilibre, & panche sur l'un des deux côtés: la même chose arrive, s'il plie une des pectorales, & il tombe sur le côté droit, si c'est la pectorale droite qui se contracte, & sur le côté gauche, par la contraction de la pectorale gauche.

3. Quand le poisson veut s'élever, ou monter, il étend les pectorales,

& les meut de haut en bas, & il monte la tête la premiere.

4. S'il fléchit la queue d'un feul côté, le corps se tourne & décrit une courbe de ce même côté. Il peut pirouetter du même côté en réiterant le même mouvement de la queue.

- 5. Mais si les flexions de la queue se font alternativement des deux côtés, le mouvement du poisson devient alors progressif & direct.
- 6. Il paroit encore, que dans le mouvement direct les nageoires pectorales se meuvent de devant en arrière; car si au contraire elles se meuvent de derrière en devant, le mouvement devient retrograde.
- L'exacte observation des mouvemens du poisson dans ces différents états nous semble démontrer, que ces différentes nageoires se suppléent mutuellement, & qu'elles deviennent congéneres dans certains cas; c'est ce qui paroîtra par les expériences suivantes faites sur divers poissons, à qui nous avons coupé différentes nageoires, de la manière que nous allons rapporter.

Iere Expérience. Nous avons coupé la nageoire du dos & celle de l'anus; le poisson a un peu vacillé à droit & à gauche; dans cet état, il tâchoit de suppléer au manque de ces nageoires, en étendant davan-

tage celles de la poitrine, du ventre & de la queue.

2. Nous lui avons coupé la nageoire pectorale du côté droit, & il a un peu panché de ce côté là.

3. Et il a panché davantage, lorsque nous lui avons enlevé la nageoire ventrale droite: il nous a paru, qu'il ne pouvoit se tourner que du côté gauche, car quoique excité & poussé avec le doigt, il ne se tour-

U 2

excitatus ægre admodum in latus dextrum sese revolvit, idque nonnisi maxima caudæ slexione.

4. Resectis insuper ex altero latere, pectorali ventralique,

ipfe æquilibrari vix potuit.

5. Sed impulsiones & flexiones corporis creberrimas ingeminavit post resectam pinnam caudæ.

6. Sublata tandem cauda ipsamet ad anum usque, impulsui aquæ obediens, quocumque ferebatur, sed cernuo capite.

7. În alio subjecto pinnas tantum pectorales ad radicem refecui; æquilibrium non suit mutatum, cessavit tantum motus

retrogradus (a).

- 8. Subjectum alterum, cujus pinnæ ventrales avulsæ fuerunt, motus omnes eosdemque exercuit, hoc tantum cum discrimine, quod pinnas reliquas frequentius moveret, magisque diduceret.
- 9. Æquilibrari potuit piscis alter quartus, cui pinnam tantum caudalem resecui; visus est tantum corporis slexionem augere & geminare, ut sieret motus progressivus directus.
- 10. Tandem instituta in eodem pisce & a latere sinistro incisione, & abrasa ab ano ad extremum caudæ lateralis mu-

ventrales in altero pifce, nullo ipforum affignato nomine. Necessarium tamen plurimum suisset ipfos pifces nominare, in quibus tales instituebantur amputationes; pinnæ enim omnes magnitudinem, figuram, situm, numerum habent diversa, relative ad corporis capitisve magnitudinem & formam. Utilissimum equidem nobis suit varias tum in eodem, tum in diversis subjectis resecare pinnas, dato nomine specierum, quæ nobis in experimenta cesserunt; nam a modo, quo natant Soleæ, Pleuronestæ, ad ipsum, quo natant Spari, non valet consequentia &c. Natationis mechanismus & pinnarum munus probe quidem explicantur a varia ipsarum ventralium insta gulam, thoracem, aut ventrem positione, nec non ab ipsarum desectu, idque habito respectu ad formam corporis, capitis magnitudinem, & modum quo natant varii pisces, denique ad omnia ipsa muxilia & fulcra, quibus indigent singuli.

noit que très-difficilement du côté des nageoires coupées, & ce n'étoit que par une grande contraction, ou coup de fouet de la queue.

- 4. Il a totalement perdu l'équilibre, lorsque nous lui avons coupé les deux autres nageoires pectorales & ventrales.
- 5. Les flexions du corps sont devenues bien plus fréquentes & plus grandes, lorsque nous lui avons ôté la nageoire de la queue.
- 6. Enfin lui ayant coupé la queue elle-même jusqu'à l'anus, il a balancé & suivi le mouvement, ou flottement de l'eau la tête en bas.
- 7. Nous avons coupé à un autre poisson les deux pectorales; il n'a point perdu l'équilibre, mais il n'a plus exécuté le mouvement retrograde (a).
- 8. Un autre, ou troisieme, auquel nous avons uniquement coupé les deux ventrales, a toujours exercé les mêmes mouvemens qu'auparavant, à la différence près, qu'il mouvoit plus fréquemment, & qu'il étendoit d'avantage les pectorales, & celles du dos, & celles de l'anus.
- 9. Un quatrieme poisson, à qui nous avons coupé seulement la nageoire de la queue, n'a pas perdu l'équilibre; mais il a paru qu'il fléchissoit plus souvent la queue, asin d'avoir le mouvement progressif direct.

10. Nous avons coupé à ce même poisson le muscle latéral gauche depuis l'anus jusqu'à l'extrémité de la queue, cette partie ne s'est

U 3

<sup>(</sup>a) REMARQUE. Borelli n'a fait que deux amputations, & dans différents sujets, fçavoir celle des pectorales dans un, celle des ventrales dans l'autre. Il n'a pas dit non plus quels étoient les poissons, sur lesquels il avoit fait ses observations, ce qui est absolument nécessaire; car les nageoires ayant une longueur, une situation & un nombre relatif à la forme du corps, il est absolument nécessaire non seulement de couper tantôt une nageoire, tantôt une autre & dans divers sujets, comme nous l'avons sait, mais même d'annoncer le poisson, sur lequel on a fait les amputations: c'est-à-dire que l'on ne peut rien conclure de la maniere de nager d'une Sole à celle d'une Dorade. Et rien n'explique mieux le systeme de la nage, ou l'emploi des nageoires, que la situation de celles du ventre tantôt sous la gueule, sous la poitrine, dans le ventre, ou qui manquent totalement, le tout relativement à la forme générale du corps, à la grosseur de la tête, à la maniere de nager, en un mot au besoin que le poisson peut avoir de ces membres.

sculi maximi parte, vertebris caudalibus apposita, cauda in latus dextrum slecti tantummodo potuit: insuper a simili in lateris dextri musculum facta operatione, pars corporis antica a capite ad anum, ob residuam musculorum medietatem anteriorem, slexiones varias exercuit, caudaque ipsas slexiones motusque varios passive experta est, rapta scilicet a motu partis corporis supernæ & aquæ sluento.

11. Ipse deinceps resectis pinnis reliquis in aqua remansit suspensus pronus & supinus, summa aut ima tenens, solo aqua-

rum motu versatus.

# §. VI. ORGANA ET VISCERA PISCIUM.

#### LII. OCULI.

De Pupilla & Iride vide Corpus externum, X. p. 28.

#### LENS CRISTALLINA.

Lens cristallina ut plurimum lenticularis aut sphærica, in medio oculi sita, gelatinosæ indolis, mutatur aquæ ebullientis ope in corpus solidum, opacum, album, subsarinaceum.

### LIII. CEREBRUM.

Minimum est in omnibus piscibus, habito ad caput & corpus respectu, griseum albumve, depressum aut compressum pro capitis sigura; trilobum, lobis æqualibus, anticis duobus conjugatis, postico tertio cerebellum æmulante. Oblinitur unde-

fléchie que du côté opposé; ensuite nous lui avons coupé le muscle latéral droit, c'est-à dire dans le côté opposé, & la seule partie antérieure du corps, depuis la tête jusqu'à l'anus, a exécuté les slexions; la queue obéissoit aux différens mouvemens, & slottoit de côté & d'autre.

11. Enfin lui ayant coupé les deux pectorales, les ventrales, celles du dos & de l'anus, il a multiplié les mouvemens & les flexions du corps, de la tête à l'anus, tantôt la tête en haut ou en bas, tantôt renversé sur le côté ou sur le dos, & suivant les mouvemens de l'eau.

# S. VI. LES ORGANES ET LES VISCERES DES POISSONS.

#### LII. LES YEUX.

La Pupille & l'Iris, voyez le Corps externe, X. p. 28.

#### LE CRISTALLIN.

Le Cristallin est un corps gelatineux, transparent, ordinairement lenticulaire ou sphérique, placé au milieu de l'œil: ce corps jetté dans l'eau bouillante, devient solide, blanc, opaque & comme farineux.

### LIII. LE CERVEAU.

Ce viscere est très-petit, relativement à la grosseur de la tête & du corps; tantôt gris, tantôt blanc; comprimé ou applati. Selon la figure de la tête il est divisé en trois lobes égaux, dont deux sont antérieurs, placés à côté l'un de l'autre; le troisseme est placé par derriere & forme le cervelet. Le cerveau est entiérement couvert ou enveloppé d'une

quaque muco spumoso, nitidissimo, griseo, salivam singente. Apparent facillime nervi optici, olfactoriique. Medulla spinalis canalem a processuum spinosorum concursu essormatum eo rectius obliquiusve ingreditur, quo series vertebrarum magis minusve dessectit a carina dorsi.

### LIV. OE S O P H A G U S

A faucibus imis incipiens, ad orificium superius ventriculi recto tendit tramite; intus glaber est & membranaceus, raro papillosus: oblinitur mucagine: Laringe & uvula destituitur. Abest etiam in piscibus Pharynx.

### LV. VENTRICULUS

Membranaceus, frigidus & unicus est, longitudinaliter situs, non vero transversim, & a latere alterutro quandoque saccatus; sigura varians, ovatus, cylindricus, globosus, bilobus in quibusdam, & avium more partim carnosus, partim membranaceus: insecta crustacea lapillulosque deglutitos mutat.

#### LVI. VESICA AËREA. TAB. IV. FIG. 1. G. FIG. 2. E.

Folliculus est tendinosus, tunicis pluribus separabilibus constans, aëre resertus, ope cujus siunt æquilibres pisces sere singuli. Situs utplurimum longitudinaliter, inclusus peritonæo, ventriculo vertebrisque abdominalibus interjacet: pro varia abdominis capacitate brevior longiorve habita ratione molis corporeæ: cylindricus, ellipticus, ovatus, aut obverse ovatus, bilobus & bilocularis, trilobus & trilocularis &c. in maribus ad usque vesicæ urinariæ sundum sæpius descendit. Hiat aut

espece d'écume brillante, grisâtre, ressemblante à de la falive. On découvre facilement les ners opeiques & les objectifs. La moëlle allongée épiniere, descend plus ou moins obliquement dans le canal vertébral, suivant que cette colonne est plus ou moins rapprochée de la carene du dos, ou ensoncée dans l'épaisseur du corps.

### LIV. L'ÉSOPHAGE.

Il commence au fond du gosser, & descend en droite ligne jusqu'à l'orifice supérieur de l'estomac; il est membraneux, lisse, rarement mammelu, & enduit d'une mucosité On n'y découvre ni la Luette, ni le Laryngs. Les poissons sont aussi dépourvus de Pharynx.

### LV. LE VENTRICULE ou ESTOMAC.

Les poissons n'ont qu'un estomac; c'est un sac membraneux qui n'est doué d'aucun degré de chaleur: il est situé longitudinalement, & non en travers, & augmenté d'une appendice latérale en sorme de corne; sa sigure varie beaucoup: il est ové, cylindrique, sphérique, ou à deux lobes, dans certains poissons, & semblable au gésier des oifeaux, en partie charnu, en partie membraneux; il digere les insectes crustacées & les petites pierres, que l'animal a avalé.

### LVI LA VÉSICULE AÉRIENNE.

PL. IV. FIG. 1. G. FIG. 2. E.

La Vésicule aérienne est un sac membraneux, composé de deux ou trois enveloppes, qui se séparent facilement, & rempli d'air à la faveur duquel les poissons se soutiennent dans l'eau. Il est pour l'ordinaire situé en long, ensermé dans le péritoine, placé entre les vertebres & l'estomac Sa longueur dépend de la capacité du bas ventre, & de lagrandeur du poisson: il est tantôt cylindrique, elliptique, ové, ou renversé, tantôt à deux lobes & à deux loges, tantôt à trois lobes & à trois loges & e., dans les mâles il descend presque jusqu'à la région de la vessie urinaire. Cette vésicule est attachée avec l'estomac, ou avec l'ésophage, sous le diaphragme, tantôt par le côté, tantôt par la pointe

ab apice aut ab alterutro latere & sub diaphragmate, in ventriculi cavum, aut etiam in aliquam œsophagi partem, mediante ductu pneumatico. Musculos huic dicatos sphineteres, nulla arte detegere potuimus.

Tali folliculo carent Pleuronecta; quibus autem iste aut evellitur

aut discinditur, pisces ii fundum petunt.

Aëris intus contenti naturam & ipsius vesicæ usum inquirere tentarunt plurimi. Utrum aër inclusus a venis arteriisque abforptus sanguini communicetur, aut utrum a sanguine separetur, dubiose posuit Needhamus; (a) aërem in solliculo excerni credit & in ventriculum sacessere, ut sermentationem & ciborum coctionem promoveat. Vesicam hance ad natatum necessariam Idem existimat; cui assentiuntur omnes.

Varia a Cl. Duverney instituta experimenta in machina Boyliana, & in Actis Acad. Paris 1701. descripta, nunc in editione omnium Auctoris Operum, Tom. II. pag. 564. repetita, nos quoque tentavimus. Observavimus equidem quod plurimis emboli motibus, totus habitus corporis quasi margaritis adspergebatur, seu bullis aëreis, quæ circa squamarum marginem retinebantur; dein quod eo frequentiores erant maxillarum motus & operculorum pulsatio, quo crebrius intrudebatur ac extrahebatur embolus: quod etiam tunc ad aquæ superiora frequentius ascendebat piscis, aërem hausurus liberiorem: eodemque tempore venter admodum intumuit: iteratis tandem emboli ascensu & descensu, aëreæ bullæ omnino subitoque evanuerunt: detumuit abdomen, & piscis aquæ sundum petiit, ubi periit quasi convulsus.

Piscis e machina pneumatica extracti & exenterati vesica aërea depleta erat; non autem disrupta, nam ab aëre per calamum

vitreum insufflato rursus intumuit.

<sup>(</sup>a) VALENTINI Amph. Zoolog.

& s'y abbouche par un conduit pneumatique. Nous n'avons pu découvrir aucun muscle propre à dilater ou à resserrer cette vésicule.

Les Soles n'ont point de vésicule aérienne; & les poissons, auxquels on l'arrache, ou auxquels on la creve, vont au fond de l'eau.

On a beaucoup raisonné sur la nature de l'air, qui est contenu dans cette vésicule. Needham a mis en doute, si cet air étoit repris par les arteres & par les veines, ou s'il étoit séparé du sang qui arrose le rissu de cette vésicule (a): il a même cru qu'il étoit absolument nécessaire pour la digestion & qu'il augmentoit la fermentation & la coction des aliments dans l'estomac. Du reste il pensoit comme tous les Naturalistes, que cette vésicule est nécessaire pour nager.

Quant aux expériences faites avec la machine du vuide, & rapportées par le célebre Duverney, Mem. de l'Acad. roy. Paris 1701. inféré maintenant dans l'édition de toutes ses Oeuvres anatomiques, Tom. II. p. 564. Nous avons observé comme lui, 10. qu'après plusieurs coups de piston, le corps du poisson a été tout couvert de petites bulles, qui sortoient d'entre les écailles, & se ramassoient sur leur bord. 20. que plus on répétoit les coups de piston, plus le mouvement de la bouche & celui des opercules étoient fréquents. 30. que pour lors le poisson venoit à la surface de l'eau pour y respirer plus librement, & que son ventre s'étoit beaucoup enslé; ensin ayant pompé avec force, les bulles d'air ont toutes disparu: le ventre s'est tout-à-coup désenssé, & l'animal est allé à fond, où il a expiré après plusieurs mouvemens convulsifs.

Ayant tiré le poisson de dessous le recipient, & l'ayant ouvert, nous avons trouvé la vésicule aérienne désemplie, mais non pas crevée; car l'ayant soussilée avec un tuyau de verre, elle s'ensta comme dans l'état naturel.

X 2

<sup>(</sup>a) VALENTIN hist. des animaux.

Vigente hyeme 1766, aqua vasis, in qua Cyprinos chinenses colo, per noctem congelata, observabam, quod ipsi ad aqua superficiem, infra glaciem, ascendebant. Horum unus ita macie dein consectus suit, ut ossa enumerari possent, peritque post menses quatuor. Per id tempus in sundo repebat, & ad aqua superiora rarius, idque nonnisi maximo conatu sese attollebat, cito pessum iturus.

#### LVII. INTESTINA.

Hæc, quæ in homine transversim involuta & varie intorta sunt, in piscibus situ ut plurimum longitudinali, bis aut quater abdominis longitudinem excurrunt. Intestinum superius appendicibus cavis, seu intestinulis cæcis, prope exortum pylori instruitur innumeris, I-100, ad ciborum digestionem persiciendam necessariis. Inserius, seu reclum, Tab. IV. sig. 1. D, vesicæ ur nariæ subjectum, ad anum, Tab. IV. sig. 1. B, recta tendit proprio donatum sphynclere. Intus quandoque simplex, in aliis valvulosum, membrana scilicet interna in spiram acta, ut in Squalis.

#### LVIII. HEPAR.

Sæpissime slavicans, dextram, sinistram aut anticam abdominis partem indiscriminatim tenet, & ipsius partim aut omnino cavum assequit r, intestinis ventriculoque subjacens. Simplex in quibusdam piscibus, bilobum trilobumve in quamplurimis.

LIX VESICA FELLIS.

Hæc in omnibus adest, ovata aut oblonga; hepatis interiori superficiei dextroque lobo annexa, ductu cystico longiori distinguitur; ductum etiam offert choledochum, qui in pytorum aut intestinum sibi viam patefacit.

Pendant les fortes gelées de 1766, l'eau du bassin, dans lequel j'éleve des Poissons dorés de la Chine, s'étant gelée, ces petits animaux venoient souvent à la surface de l'eau sous la glace. Un d'entre eux tomba dans une telle langueur, & maigrit si fort qu'on lui voyoit les côtes à travers les écailles: il mourut quatre mois après. Pendant sa maladie il resta au sond de l'eau, & il ne montoit à la surface qu'avec de trèsgrandes agitations pour retomber bientôt après à sond.

#### LVII. LES INTESTINS.

Le paquet intestinal, qui dans l'homme est placé en travers & est différemment entortillé, est situé en long dans les poissons. Le premier est ordinairement garni de plusieurs appendices, comme d'autant de petits intestins cacum, placées d'abord après l'orisice inférieur de l'estomac, & qui varient infiniment par leur nombre. Quelques poissons n'en ont qu'un, d'autres en ont plus de cent; & ces appendices paroissent nécessaires pour donner au chyle la derniere élaboration. Le dernier de tous les intestins, ou le rectum, Pl. IV. sig. 1. D, est placé sous la vessie urinaire, & va droit à l'anus, Pl. IV. sig. 1. B: il a son muscle sphincler. Sa cavité est quelques garnie de soupapes, ou sa tunique intérieure est plissée en volute, comme dans les Chiens de mer.

#### LVIII. LE FOIE.

Ce viscere est ordinairement jaunâtre, situé indisféremment au côté droit, au côté gauche, ou sur le devant du ventre, dont il remplit les deux siers de la caviré. Il est placé ous les intestins & sous l'estomac; tantôt simple, tantôt divisé en deux, trois, ou plusieurs lobes.

### LIX. LA VÉSICULE DU FIEL.

Tous les poissons ont cette vésicule. Elle est ovée ou oblongue, située sous le côté droit du foie, elle communique avec l'estomac ou avec les intestins par un conduit cystique & par un conduit coledoque.

#### LX. SPLEN.

A finistro latere ventriculo subjacet; aut etiam antice vergit. Hepate multo minus, planiusculum, coloratum, oblongum, rarissime lobatum.

# LXI. VESICA URINARIA. TAB. IV. FIG. 2, D.

Hæc utplurimum ovata, non communi foramine in intestinum & anum hiat, ut putarunt Ichthyographi plurimi (\*), sed peculiari foramine post anum juxta caudam, anum inter & pinnam cognominem, Tab. IV. fig. 2. C. Intestino recto superincumbit, mediantibus sasciculis adiposis organisque, de quibus infra.

### LXII, RENES.

Hi plani, sæpius rubri, superne latiores, sensim ad ureteres attenuati, integram sere abdominis longitudinem adæquant; vertebris subjecti & appressi, peritonæo incumbentes, sibi invicem appositi & parallelo situ ad extremum abdomen tendunt & ad usque vesicæ urinariæ sundum, quem simul coalitis ureteribus penetrant.

His carere pisces singulos putaverunt Schelhammerus, Needham aliique.

# LXIII. ORGANA GENITALIA.

Latuit diu organorum in piscibus genitalium existentia; latet etiam partim illorum structura, pisciumque coitus. Pisces enim

<sup>(\*)</sup> VALENTINI, NEEDHAM, Theat. tab. LXVIII. fig. 2.

### LX. LA RATE.

Elle est placée sous le côté gauche de l'estomac, & quelquesois un peu en avant. Elle est applatie, oblongue, colorée, rarement divisée en plusieurs lobes, & beaucoup plus petite que le foie.

### LXI. LA VESSIE URINAIRE. PL. IV. FIG. 2. D.

On la trouve dans tous les poissons. Elle est ordinairement ovée, & ne communique pas avec l'intestin rectum, comme l'ont cru plusieurs Naturalistes (\*); mais elle a un aboutissant particulier sous la queue Pl. IV. fig. 2. C, après le trou de l'anus: & avant la nageoire qui porte ce nom Elle est placée sur l'intestin rectum & en est séparée par deux corps graisseux & deux organes, dont nous parlerons ailleurs.

### LXII. LES REINS.

PL. IV. FIG. 3. E.E.

Les Reins sont deux corps applatis, rougeâtres, larges en haut, retrécis par le bas, leur longueur est presque égale à celle du ventre. Ils font attachés aux vertebres, séparés de la cavité du ventre par le péritoine, collés l'un à l'autre. Ils descendent jusqu'à la région de la veisse urinaire. Dans cet endroit leurs uretres se confondent & s'inserent dans la vessie urinaire.

NEEDHAM & plusieurs autres ont annoncé, que les poissons n'avoient pas de reins.

# LXIII. LES ORGANES DE LA GÉNÉRATION.

PL. IV. FIG. 1. E. E. FIG. 2. C. C. FIG. 3. B. B.

On a long-tems ignoré, si les j oissons avoient des parties propres à la génération. On a encore beaucoup à desirer sur cette matiere;

<sup>(\*)</sup> VALENTIN, NEEDHAM, Theat, plan. LXVIII. fig. 2.

non eodem anni tempore omnes coëunt, & falluntur forfan Ichthyologi ipfimet tum qui putant feminas maris liquorem spermaticum vorare, tum qui existimant mares feminea ova spermate proprio irrorare. An etiam mares pene intrent seminas \*, avtoptis, si possint, observandum relinquo, qui sluviorum aut maris littora lustrare sapius valent. Ipsa interim describam qua cultro & injectionibus anatomicis detexi.

#### LXIV. ORGANA MARIS.

TAB. IV. FIG. 1. E. E.

Infra abdomen pone anum occurrit, ut jam dixi, foramen aliud Tab. IV. g. z. C., quod urethram non immerito appellare juvat. Ab aëre per ipium infufflato intumuere loca abdomini vicina, a latere intestini recti ad usque mediam abdominis longitudinem. Ex hac intumescentia autumans me partes quasdam detecturum fore, injeci ope syringæ liquorem infusorium, qui aëris jam insufslati sedem occupavit; in coagulum mutata injectione, ac gemina instituta incisione longitudinali ad latera abdominis, sequentia, quæ in siguris exhibentur Tab. IV. obtinui.

Primum sese prodiit intestinum redum Tab. IV. sig. 1. D. ad soramen ani sig. 4. B. tendens. Ad latus intestini duo adsunt corpora oblonga, sig. 4. E. E., rubri coloris, carnosa, parallela, sed remota; 10. a se invicem, seu lateraliter, mediante vesicula aerea, sig. 1. G; 20. antrorsum a redo intestino, mediantibus sasciculis duobus adiposis planiusculis solidis; 30. & retro a peritonao renibusque, mediantibus aliis sasciculis adiposis similibus, sig. 1. F. F. Secundo, detracto deinceps intestino

<sup>(\*)</sup> Vide infra LXIV. notam.

tant sur la structure de leurs organes, que sur leur accouplement. Ils ne frayent pas tous dans la même saison; & les Naturalistes, qui penfent que la femelle avale le fraie ou sperme du mâle, ne sont peutêtre pas plus sondés que ceux, qui croient que le mâle couvre de son sperme les œuss, que la femelle a déjà répandus dans l'eau. Peutêtre s'accouplent-ils (\*). C'est ce que doivent vérisier ceux qui sont à portée d'observer dans les ports de mer, ou près des rivieres. Nous allons décrire ce que nous avons découvert sur ces animanx à la faveur de nos injections anatomiques & du scalpel.

### LXIV. LES ORGANES DU MALE.

Nous avons dit, en parlant de la vessie urinaire, que l'on voyoit, sous le ventre & à une ou deux lignes de distance de l'anus, un trou particulier, Pl. IV. sig. 1. C. que nous pourrions appeller urethre. Nous soussillames par ce trou; l'air ensta les parties latérales du ventre, dans un sens dissérent de celui de la situation de l'intestin redum, & cette intuméscence monta vers la région moyenne du ventre: ce qui nous sit soupçonner, qu'à la faveur de l'injection nous pourrions découvrir les organes de la génération d'un sexe quelconque. Nous injectâmes donc par ce trou, & l'injection suivit la même route, que l'air, que nous y avions soussilé auparavant. Lorsque l'injection fut coagulée, nous ouvrimes la cavité du ventre par deux incissons paralleles, longitudinales, & nous trouvâmes ce qui est gravé dans la Planche IV.

Le premier corps, qui se présenta, sut le paquet intestinal, & le rectum, Pl. IV. sig. 1. D, qui va aboutir à son trou particulier, sig. 4. B. A côté de l'intestin rectum sont deux corps cylindriques E. E, rougeâtres, longs, charnus, paralleles, séparés l'un de l'autre, 10 latéralement par la vésicule aérienne, sig. 1. G; 20 antérieurement du rectum, par deux masses graisseuses, plates, assez solides; 30 par derriere, ils sont soutenus par deux autres paquets graisseux, sig. 1. F. F, qui empêchent leur contact avec le péritoine & avec les reins. Nous séparâmes l'intestin d'avec ces paquets graisseux, & l'ayant couché

<sup>(\*)</sup> Voyez çi-après LXIV, la note.

stino recto reversoque a latere, fig, 2.B, in conspectum venerunt ipsorum organorum basis & pone ipsam vesica urinaria fundus, fig. 2.D. His dissectis insuper a parte postica, semotis tum a peritonao, tum a vesica aërea, tum ab ipsamet vesica urinaria, innotuit ipsorum organorum genitalium cum vesica urinaria osculatio, & modum quo a parte antica peculiari soramine in eandem hiant, observare licuit. Fig. 3. C. C.

Supra ipsorum anticam faciem, seu subtus, repit vena major, sig. 2. I. I., sig. 2. G. G, sig. 3. G. G, recto & tramite, ramulis suis, diversimode intertextis, totam ipsorum substantiam permeat. Vena, quæ a dextro abdominis latere sita est, hepar postquam irroravit, sanguinem ad sinum LXXI revehit, dum congener à latere sinistro ipsum quoque ad eundem sinum trans lienem desert.

Aperto tandem uno ex ipsis, detractoque injectionis coagulo, prodiit ipsius cavitas, plicata, glandulis referta, papillosa,

animalium ruminantium reticulum æmulans (\*).

Ex hoc anatomico examine patet, quod organa recensita & vessica urinaria suum habeant ab ano distinctum soramen exterius, Tab. IV. sig. i. C., sig. 3. D., non secus ac in homine. Nil autem sese nobis obtulit vesiculis seminalibus analogum; si tamen, ut monent plures, instante aut accedente coitus tempore, organa hæc siquorem præbent semanti similem, non immerito tanquam organa masculina habenda sunt, ipsorum præcipue spectatis numero, sigura & situ.

(\*) Hac cerpora observaverat Needhamus, Valent. amph. Zeol. pag. 106. art. VVI., cui vero usui destinata fuere, quanam ipsorum cum vesica urinaria osculatio non tradit? imo ex icone LXVIII. patet ipsum putasse,

organa hæc cundem cum ano habere exitum; quod falfum.

Ipsimet Cl. Artedius, Linneusque, qui vesiculas seminales maribus tribuunt, de his certe loqui voluere. Cur autem, dum hæc tanquam organa maris spectarunt, illa potius non dixere testes quam vesiculas? & ipsæmet vesiculæ, glandulæve in parietibus ipsorum sparsæ, nonne secretoria vascula dici debent?

fous le côté, fig. 2. B, nous découvrimes la base de ces deux corps, & derriere eux celle de la vessie urinaire, fig. 2. D; nous disséquaimes ensuite ces deux corps par derriere, nous les séparames de la portion du péritoine qui les attachoit, tant à la vessie aérienne qu'à la vessie urinaire, & nous vîmes, qu'ils alloient s'insérer sur la face antérieure, insérieure de la vessie urinaire, dans laquelle ils s'ouvrent par un trou particulier, fig. 3. C. C.

On voit sur la face antérieure, ou inférieure de ces deux organes une grosse veine longitudinale fig. 1. I. I, fig. 2. G. G., fig. 3. G. G, dont les rameaux sont fort multipliés & entourent toute leur surface. La veine du côté droit monte & entre dans le foie, d'où elle sort ensuite pour rapporter le sang dans un finus veineux, dont nous parlerons après; la veine du côté gauche entre dans la rate, & de là dans le même sinus veineux.

Nous fimes ensuite une incision longitudinale à l'un de ces corps, & ayant tiré l'injection, nous vîmes qu'il étoit cave dans le milieu; ses parois sont tous plissés, mammelus, & froncés comme l'estomac des animaux ruminants, (\*).

On voit par cet exposé anatomique, que ces organes & la vessie urinaire ne s'ouvrent pas dans le rectum, & qu'ils ont, comme dans l'homme, un aboutissant particulier, Pl. IV. fig. 1. C, fig. 3. D. Nous n'avons rien pu trouver qui ressemblât à deux vésicules séminales; mais si, comme l'assurent plusieurs Auteurs, ces deux corps donnent dans le tems du fraie une liqueur analogue au sperme, nous devons les regarder comme les organes du mâle, sur-tout si l'on a égard à leur nombre, à leur sigure & à leur situation.

Y 2

<sup>(\*)</sup> NEEDHAM avoit bien vu ces deux organes, Valentin Zool. pag. 106. art. V-VI. mais il n'a rien dit de la maniere, dont ils s'abbouchent dans la vessie urinaire, ni de leur usage. Il laisse même croire, qu'ils s'ouvrent dans l'intestin restum & dans l'anus; ce qui est faux.

ARTEDI & le célébre LINNÈ, en parlant des mâles parmi les poissons, ont dit vaguement qu'ils avoient de vésicules séminales. Il paroit que c'est de ces deux organes qu'ils ont voulu parler; & s'ils les ont regardés comme les organes secrétoires de la semence du mâle; ne devoient-ils pas leur donner le nom de testicules? & les mammelons qui sont contenus dans leur intérieur ne seroient-ils pas autant d'organes secrétoires de la liqueur séminale?

NOTA. In quibusdam piscibus, Gobiis, Ophidio, Cepola, Blenniis, in prædicti foraminis anteriori margine, eminet tuberculum conicum, dimidiam seminis miliacei molem adæquans. Determinent Avtoptæ, an præsata protuberantiuncula sit utrique sexui communis, an vero alterutri & cuinam? atque ita utrum sit penis virilis aut clitoris?

## LXIV. OVARIA.

Jam vero in aliis, quos dissecui pisces, aliud mihi obvium suit sexuale organum, in ipsomet abdomine situm, magis minusve longum, bilobum trilobumve, hepati non absimile, albidum aut lutescens, interdum nigricans, constans globulis vel ovis conglomeratis & tenui membrana involutis aut quasi concatenatis. In aliis piscibus duo obvia fuere, unum scilicet utrinque a lateribus intestini recti. Hi ovorum sasciculi pone rectum intestin m descendunt, ac organorum maris jam recensitorum instar, pari passu in insima & antica parte baseos vesicæ urinariæ hiant. Quod autem in ipsis cicatriculam microscopii ope detegere non datum suit, causa sane ex eo repetenda, quod suum forsan vix assecuta erant terminum (\*).

# LXV. BRANCHIÆ.

Branchiarum anatomen ex Cl. Duverney Artedioque hic loci mutuabimur, ne legentem ad viros prælaudatos confugere oporteat. Vide Duverney act. Paris 1701. Oeuvres anatomiques, 4. Paris 1761. Tom. II. p. 363. Artedi Philos. Ichth. p. 22-23. qui sic disserit:

<sup>(\*)</sup> Cl. SLOANE scripsit olim Societ. reg Paris. de modo, quo pisces castrandi funt; extat etiam methodus altera in Actis aconomicis. Has selici successu adhibuit Nobil. De la Tour.

REMARQUE. On voit dans quelques poissons, comme les Goujons, Donzelles &c., sur le bord antérieur de l'urethre, un petit tubercule conique, gros comme la moitié d'un grain de millet; c'est aux Observateurs à examiner, si cette appendice est commune aux deux sexes, ou propre à l'un des deux, & auquel? Si c'est une verge du màle, ou le clitoris?

## LXIV. LES OVAIRES.

Dans d'autres poissons, que nous avons disséqués, au lieu des deux organes, dont nous venons de parler, nous avons trouvé dans la cavité du bas ventre, une masse plus ou moins longue, divisée en 2 ou 3 lobes, à-peuprès ressemblante au soie blanchâtre, jaunâtre, ou noirâtre composée d'une quantité de globules ou œus attachés ensemble, par un tissu tres-mince. Dans d'autres poissons, au lieu d'un paquet, nous en avons vu deux, un de chaque côté de l'intestin. Ces paquets ainsi composés descendent derriere l'intestin, & s'attachent à la partie antérieure & inférieure du col de la vesse urinaire, à l'instar des organes du mâle. Nous n'avons pas pu découvrir, s'il y avoit une cicatrice sur les œuss; peut-être n'étoient-ils pas assez avancés. (\*).

# LXV. LES OUIES.

Nous emprunterons ici de Duverney & d'Artedi la déscription anatomique des Branchies pour ne pas obliger le lecteur de recourir à leurs ouvrages. Voyez Duverney Mem. de l'Acad. roy. des Sciences 1701. ou ses Oeuvres anatomiques, 4. Paris 1761. Tom. II. p. 363. Item Artedi Philos. Ichth. p. 22-24. qui en parle de la maniere suivante:

#### Y 3

<sup>(\*)</sup> On peut voir dans les Mémoires de l'Acad. roy. des sciences de Paris, & dans les Journaux économiques les différentes manieres de châtrer les poissons que Mr. le Baron DE LA TOURDAIGUES a lui même employé avec beaucoup de succès.

" Constat autem singula branchia vel ex osseo semi-circulo, vel » aliter formato, qui convexa sui parte plumam seu solium » quasi continet. Singulum folium iterum ex duplici laminu-" larum ossearum serie in modum falcis efformatarum com-» ponitur. Laminulæ autem convexo arcus offei lateri anne-» Etuntur ope membranæ ipsum arcum investientis. Conve-» xa laminularum pars tota pilis quasi instructa est, ad basim » longioribus, ad apicem brevioribus: concava autem pars » multo breviores pilos & quidem ad medietatem tantum » continuatos obtinet. Connectuntur vero hi pili utrinque » per membranam subtilissimam, secundum totam longitu-» dinem, extremitatibus tamen disjunctis. Concava pars cujus-» libet laminæ partim convexæ laminæ oppositæ applicatur, » omnesque laminæ invicem connectuntur ope membranæ a » basi illarum ad medium altitudinis porrectæ, ubi membrana » crassior evadens funiculi speciem format, supra quem la-» minis annectitur per lunularum exiguarum extremitates, tot » quot spatia inter eas inveniuntur.

Reliquum laminæ liberum est, & in apicem subtilissimum maxime slexilem desinit. Investiuntur laminæ hæ membrana
subtilissima, & sic recipiendis ramissicationibus vasorum,
in branchiis inserviunt. Vasa vero in cavitatibus cujusque
arcus seu semi-circuli ossei prorepentia sunt arteria, vena

» & nervus.

Tradit insuper Cl. Duverney (\*) vias, quibus aër branchiarum vascula penetrat, quod, utrum verum sit, Physiologis examinandum relinquo.

E re esset etiam mechanismum tradere, quo aqua foras eliminatur per branchias, & notas, quibus animalium pisciumque pulmones alii ab aliis discrepant; verum de his abunde diximus (XI, XII, XIII, XV). In quadrupedibus scilicet, pulmo-

<sup>(\*)</sup> Acta Acad. Paris, 1701. pag. 48. Differt. pag. 224.

» Chaque Branchie est une côte un peu arquée, qui par sa partie con-» vexe représente assez bien une plume. Chaque plume, ou feuillet » est composée de deux rangs de franges en forme de faulx. Ces » franges sont attachées ensemble sur la convexité de la côte par » une membrane assez épaisse, qui revêt toute la côte. Chacune de » ces franges est elle-même garnie de petits poils ou barbes latérales, » dont les inférieurs sont plus longs que ceux, qui sont vers son ex-» trémité. Les poils qui sont places sur la partie concave de chaque » frange sont plus courts & placés sur une seule file. Tous les poils, » dont nous venons de parler, sont libres par leur extrémité, & at-» tachés ensemble par le bas à la faveur d'une membrane très-mince. » Ils sont placés de maniere, qu'ils se recouvrent les uns les autres, » c'est-à-dire que la convexité de chacun d'eux est couverte par la » concavité de l'antérieur, & que sa concavité recouvre la conve-» xité de celui qui suit &c. Les franges, ou barbes, qui composent » le seuillet de chaque ouie, sont pareillement attachés ensemble par » une membrane plus épaisse, qui les revêt par moitié, & forme » autant de pentes brides, ou freins transversales, qu'il y a d'espaces » entre les feuillets.

» L'extrémité de chaque frange est libre & très-déliée. Les vaisseaux, » qui parcourent & arrosent la substance des côtes & de leurs fran-» ges, sont une artere, une veine, un nerf, qui sont enveloppés » dans une membrane très-fine.

Nous laissons aux Physiologistes le soin de vérisier, si réellement, comme l'annonce Duverney, l'air, qui va aux branchies, se communique au fang (\*).

Ce seroit ici le lieu d'expliquer le méchanisme, par lequel l'eau est rejettée par les ouies, & la disférence, qu'il y a entre les poulmons des quadrupedes & ceux des poissons; mais nous en avons parlé fusfisamment ailleurs (x1, x11, x111, xv). Dans les quadrupedes les

<sup>(\*)</sup> Mémoires de l'Acad. roy, des sciences de Paris 1701. hist, pag. 48. Mémoires,

nes & cor eadem cavitate continentur, dum in piscibus pulmones extra cavum pectoris siti sunt & a corde remoti.

Unum superest, quod describam, ad respirationem faciens, ossa nempe duo prismatica, unum utrinque, post ultimam branchiam reperiunda. Hæc exacte mespili nucleum reserunt.
Superficies ipsorum una, interna, plana est & cavum pectoris respicit: altera, exterior, etiam plana, margini clavicularum parallela est: tertia tandem superficies, seu latus, convexa est, angustior, & arcui clavicula um adaptatur. Hæc
duo ossa clavicularum internarum instar superne capiti, inferius sibi invicem annectuntur, & antica pectoris componunt; mobilia sunt, & antrorsum extrorsumque abducuntur,
dum attolluntur opercula; neque hæc ita moveri possunt,
quin branchiæ sibi invicem approximentur, & quin integrum repleant spatium branchias inter & claviculas residuum.
Qui motus ossi um istorum conspicuus est, etiamsi piscis in
aqua aut extra aquam observetur.

Huic articulo non ante finem imponam, quam experimentum retulerim respirationis negotium illustrans, & offium præfato-

rum usum utcumque determinans.

Ob perpetuum operculorum branchialium motum opinabar, quod ipfo cessante aut quovis modo interrupto læderetur ipsius animalis vita. Qua de re ut certior sierem, caput piscis & opercula vinculo alligavi, pisce in aqua detento, in hunc sinem, ut coërceretur motus operculorum: statim ab instituta vinctura frequentior observabatur extractilis maxillarum motus, æquilibrium, motusque natatorius ita momento suere imminuta, donec piscis quasi agonus in latus recubuit: detracta subito sascia, piscis æquilibrium omnesque tum natationis tum operculorum motus pristinos recuperavit.

poulmons & le cœur sont ensermés dans une même cavité: dans les poissons au contraire les poulmons sont placés hors de la poitrine &

l'éparés du cœur.

Il nous reste à parler de deux os, qui concourent au méchanisme de la respiration. Ils sont prismatiques, placés l'un & l'autre d'abord après la derniere branchie. On ne scauroit les mieux comparer qu'à un novau de neffle. Un de leurs cotés est interne, plat & regarde la cavité de la poitrine: l'autre est extérieur, plat & parallele au bord externe des clavicules: enfin leur troisieme côté est convexe, plus étroit que les autres, & correspond à l'arcade de chaque clavicule. Ces os forment deux especes de petites clavicules internes; ils sont attachés supérieurement à la tête; ils s'unissent ensemble par leurs extrémités inférieures, & forment la partie antérieure de la poitrine. Ils sont susceptibles de mouvement, & s'avancent de derrière en devant, & de dedans en dehors, dans le temps que les opercules s'élevent, de maniere qu'ils appliquent les branchies les unes contre les autres, & qu'ils remplissent en partie l'espace, qui est entre les ouies & les clavicules. On voit facilement le mouvement de ces os, soit qu'on examine le poisson dans l'eau, ou hors de l'eau.

Avant de passer à un autre article, nous rapporterons une expérience qui explique le méchanisme de la respiration, & qui démontre l'usage de ces os.

Le mouvement perpétuel & alternatif des opercules des ouies nous fit soupçonner, que, si on venoit à l'interrompre, de quelque maniere que ce fût, la vie du poisson pouvoit en être considérablement altérée. Pour cet esset nous entourâmes sa tête avec un ruban, de maniere qu'il empêchat le mouvement des opercules; (cette opération sut faite sans tirer le poisson de l'eau); nous observames dès lors que le poisson ouvroit plus fréquemment la bouche, qu'il perdoit peu-à-peu l'équilibre & le mouvement, & qu'enfin se renversant entiérement sur le côté il paroissoit prêt à expirer. Tous ces accidents survinrent dans l'espace d'une minute: nous ôtâmes ensuite promptement la ligature; le poisson reprit peu-à-peu ses mouvemens, son équilibre, & parut aussi gai qu'auparavant,

Repetito tentamine, & laxiori instituta operculorum ligatura, debilis motus ipsorum superstes maxillæque extractio frequentiores suere.

His ergo pensitatis non immerito conjicimus, continuas operculorum elevationem & subsidentiam analogas esse motibus ampliationis & constrictionis pectoris animalium, quæ pulmonibus in aere libero respirant.

## LXVI. PECTUS

Non est biloculare, ut in quadrupedibus; minimum est ipsius cavum, irregulare & quasi triangulare; quod patet attendenti ad unionem clavicularum, vertebrarum, scapularum, & sterni. Antice a branchiis distinguitur, clauditurque ossium jam memoratorum concursu; superne etiam cesophago; possice ope diaphragmatis. In hoc latent cor & quæ ad ipsum pertinent.

## LXVII. DIAPHRAGMA

Partim tendineum, partim carneum; superne ad nucham vertebrasque primarias inseritur; cesophago persoratur, & obliquo tramite infra scapulas sternumque descendens, ipsis, atque supero clavicularum margini annexum, postice thoracem claudit.

## LXVIII. PERICARDIUM

Aperto jam thorace occurrit *Pericardium*. Est autem sacculus tenuior, coloratus, cor includens, ipsoque duplo triplove capacior: partim liber est, partim adhæret sterno, claviculis, vertebris, partibusque circumpositis, & aquæ quandam copiam continet: statim occurrit cum diaphragmate, corde, & cavitate

En réitérant cette expérience nous serrâmes beaucoup moins les opercules, ensorte que leur mouvement subsistoit en partie; alors il devint plus fréquent; nous vîmes redoubler aussi le mouvement de la bouche.

De cette expérience bien considérée ne peut-on pas conclure, que le battement des opercules est analogue à la dilatation & à l'affaissement ou constriction de la poitrine des animaux qui respirent dans l'air libre?

## LXVI. LAPOITRINE.

Cette cavité n'est pas divisée en deux, comme dans les quadrupedes; elle est très-petite, d'une forme irréguliere & presque triangulaire: on n'a qu'à se rappeller, qu'elle est la réunion des clavicules; des vertebres, des omoplates, & du sternum. Antérieurement elle est séparée des ouies & sermée par les deux os, dont nous venons de parler; supérieurement par l'ésophage; postérieurement par le diaphragme. Les parties, qu'elle contient, sont le cœur & ses parties accessoires.

### LXVII. LE DIAPHRAGME.

Le Diaphragme est une cloison en partie charnue, en partie tendineuse, qui est attachée supérieurement vers la nuque & aux premières vertebres: elle est percée par l'ésophage, & descend obliquement de derrière en devant, en s'attachant tout le long du bord supérieur des clavicules, sous les omoplates & sous le sternum: elle forme la face postérieure de la cavité de la poitrine.

## LXVIII. LE PERICARDE.

Quand on a ouvert le diaphragme, on voit une toile mince plus ou moins colorée, appellée *Pericarde*. C'est un petit sac qui enserme le cœur, & qui en égale deux ou trois sois le volume: il est en partie libre, en partie adhérent à toutes les parties voisines, comme aux premieres vertebres, aux clavicules, au sternum, & contient une liqueur qui lui est propre. On n'a qu'à faire une incision entre les deux

 $Z_2$ 

thoracis, si instituatur incisio pinnas inter pectorales supra sternum.

## LXIX. COR. TAB. IV. FIG. 4. A.

Sterno superincumbit; & latet inter apices clavicularum inferos, infraque branchiarum par ultimum, mediantibus ossibus jam descriptis LXV. Variat sæpius; semi-circulare; compressum, in Cyprinis; prismaticum seu pyramidale in Mugile; tetraëdrum in Scombris. Neque situm transversum obtinet, ut refert Artedius, sed longitudinalem, ut in homine; & in eo discrepat, quod ipsius mucro caput piscis respicit.

Uniloculare est, & intus rugis auctum, seu quasi loculamentis refertum: ab orificio superiore & anteriore cum aorta, & ab orificio laterali cum auricula commercium habet.

# LXX. A U R I C U L A.

Sic vocatur facculus musculosus, cordi concolor, tenuiorque, cordis lateri sinistro adnatus. Hujus cavitas cordis ventriculo multo major est, & duplici instruitur foramine: horum superius in cordis ventriculum hiat; inserius vero cum sinu venoso LXXI. communicat.

Numerosæ omnino, ut dixit Cl. Duverney, extant sibræ tendineæ, valvulæque, tum in utroque cordis & auriculæ cavo, tum ad insertionem ipsorum mutuam; quæ forsan impetum sanguinis coërcent.

nageoires pectorales, ou sur le sternum, si l'on veut découvrir tant la cavité de la postrine, que le diaphragme & le pericarde.

## LXIX. LE COEUR. PL. IV. FIG. 4. A.

Ce viscere est placé presque sur le sternum, entre les deux extrémités de l'arcade des clavicules, & audessous des ouies postérieures, desquelles il est séparé par les deux os que nous avons décrit, LXV. Sa sorme n'est point constante: il est applati dans plusieurs poissons, tels que les Carpes; triangulaire ou pyramidal dans d'autres, le Muge; tetraedre dans le Thon. Sa situation n'est pas transverse, comme le dit Arted, mais longitudinale, de même que dans les quadrupedes, & avec cette disférence, que la pointe regarde la tête du poisson, & sa base est dirigée vers le diaphragme.

Le cœur n'a qu'un ventrieule ou cavité, dont les parois sont toutes ridées, & offrent quantité de petites cavités: il est ouvert supérieurement par un orifice, qui répond à l'artere aorte, & latéralement par un autre, qui communique avec l'oreillette.

## LXX. L'OREILLETTE.

PL. IV.FIG. 4. B.

L'Oreillette est un sac musculeux de la même couleur que le cœur, trèsmince, situé à la partie latérale gauche de ce viscere. Sa cavité est plus considérable que celle du ventricule; elle est percée par deux trous: l'un supérieur, l'autre inférieur: par le trou supérieur elle communique avec le trou latéral gauche du cœur, & par le trou inférieur elle s'abbouche avec un autre sac ou sinus, dont nous parlerons plus bas, exxi.

L'on remarque fort bien, comme l'a très-bien dit Mr. Duverney, à l'embouchure de l'oreillette dans le cœur, tout comme dans l'une & l'autre cavité; une quantité de petites ou cordes ou fibres tendineuses, & de valvules, qui empêchent vraisemblablement, que le sang qu'elle

reçoit, ne la distende trop.

# LXXI. SINUS VENOSUS.

In imo thoracis cavo infra auriculam adest receptaculum alterum auricula multo capacius, alioquin simile, transversim, non secus ac diaphragma situm, & foraminibus quatuor pervium: uno supero, cum foramine inferiori auriculæ communi; tribus infernis, quibus rami venosi totidem Tab. IV. sig. 4. K. K. M. excipiuntur. Horum, qui medium tenet sig. 4. M. nihil aliud est, quam portio trunci majoris, vena cava inferior, qui vertebris subjacet & sanguinem ab extremo corpore ad sinum adsportat. Rami duo laterales sig. 4. K. K. sunt quoque extrema supera venarum, in sig. 1. E. E. 2, 3. G. G, exhibitarum, quæ ab organis genitalibus reduces, hepar & lien postquam permearunt, ad sinum quoque tendunt.

## LXXII. AORTA. TAB. IV. FIG. 4. C.D.

Circa generalissimam aortæ divisionem notas quasdam ex eo addimus, quod ipsius divisiones non eodem prorius se habent modo, ac in tabula VALENTINA LXXII, & descriptione Artediana exhibentur.

Superiori equidem cordis apici adhæret, conica, fig. 4. C, intus columnis seu sibris referta; dein coarctatur D, & 10 ramum utrinque unum E. subministrat brevem, qui mox in alios duos F. G. scinditur. Inferior F, seu posterior arcuatur retrorsum & branchiam petit posteriorem: alter G. a priori per angulum obliquum recedens, recto tramite in tertiam branchiam transit.

2º Truncus arteriæ deinde normaliter fere dividitur. Rami H.H. qui fecundam, & rami I. I. qui primam feu superiorem branchiam attingunt, per paria & æquali spatio distant a se invicem: sed rami summi I. I. incurvantur modo diverso ac

## LXXI, LE SINUS VEINEUX.

On trouve à la partie inférieure de la moitié de la poitrine & au deffous de l'oreillette, un fac beaucoup plus grand qu'elle, mais d'une même nature; il est placé en travers & dans le même sens que le diaphragme: ce sac communique supérieurement avec l'oreillette par un gros trou, & reçoit inférieurement trois gros troncs de veines Pl. IV. sig. 4. K. K. M. Celui du milieu Pl. IV. sig. 4. M, est le plus gros, & est la continuation d'une veine, qui vient de l'extrémité du corps; cette veine est adossée à la colonne verrébrale, & faisant sonction de veine cave, rapporte le sang dans le sinus veineux. Les deux rameaux latéraux Pl. IV. sig. 4. K. K. sont la continuation des veines, que nous avons décrit en parlant des organes du mèle Pl. IV. sig. 1. I I; & qui après avoir traversé & parcouru le soie & la rate, se degorgent un de chaque côté dans le sinus veineux, de la même manière que la grosse veine cave du milieu sig. 1. E. E. sig. 2. & 3. G. G.

## LXXII. L'AORTE. PL. IV. FIG. 4. C.D.

Nous ajouterons quelques notes au sujet de la distribution générale de cette artere, vu que l'estampe exxi de Valentin & la déscription, qu'en à donné Artedi, ne s'accordent pas avec nos observations.

Cette artere est attachée à la pointe du cœur, & représente un petit cône fig. 4. C. Son intérieur est garni de petites colomnes ou cordes: ensuite elle se retrécit D, & 10. donne de chaque côté un tronc latéral E. fort court, qui se divise d'abord en deux rameaux latéraux F.G. L'inférieur F, ou postérieur, décrit une courbe de devant en derriere, & va se loger dans la branchie postérieure: le second rameau G. s'éloigne du premier par un angle oblique, & va en droite ligne dans la troisseme branchie, ou la pénultieme.

2. Le tronc de l'aorte se divise ensuite d'une maniere plus réguliere. Les rameaux H H. qui vont à la seconde des branchies, & les rameaux I. I. qui vont à la premiere, sont accouplés & éloignés les uns des autres: la derniere paire des rameaux I. I. décrit une courbe à contresens de celle que décrit le rameau F; chacun de ces rameaux

rami infimi F. Jam vero rami omnes quatuor recensiti, in sulco supra convexitatem arcus branchialis cujuslibet excavato decurrunt, & coeunt sere juxta cranii basim, ante pectus in unum truncum Tab. IV. Fig. 5, ipsi non absimilem, e quo

originem sumunt.

Hunc autem truncum Tab. IV. fig. 3. A. A. A, seu aortam defcendentem primum pariunt rami E. E. F. F. qui e prima & secunda branchia venientes, simul per paria uniuntur & dein
in truncum G. coëunt. Secundo rami C.D. e tertia & ultima branchia etiam recedentes, per paria in truncos B. B.
coalescunt, qui a parte antica in aortam sibi viam patesaciunt. Aorta A. plurimas deinceps propagines emittit, quarum major una H. hepar penetrat; dum alia minor I. infra
ramum H. enata, oblique supra aortam progrediens ad Lienem LXXI tendit. Rami vero K. K. K. K. sanguinem abdominalibus visceribus ac reliquis corporis partibus dispertiunt.

Corpus tandem extremum assequitur aorta, vertebris subjecta, & venæ majoris cavæ Tab. IV. fig. 4. M. contermina; sanguinem per arteriolarum extrema essundit in venulas, quæ simili modo coëunt in truncum, qui dicitur vena cava, ut

per ipsum ad sinum revehatur sanguis. Confer LXXI.

NOTA. Narrant Duverney, Artediusque, se vidisse truncos majores duos, quorum unus (a) ab unione venarum branchialium enatus, aortam constituit descendentem; alter vero

<sup>(</sup>a) Tandenque omnes venæ, ARTEDI Philos. Ichth. pag. 25. no. 63., ex singulis semi-circulis osseis provenientes, aliæ scilicet superius, aliæ inferius, in unum truncum magmum concurrunt, qui truncus secundum spinam dorst progrediens & aortæ descendentis munere sungens, sanguinem reliquis corporis partibus distribuit.

d'aorte est logé dans un fillon, qui est creusé sur la convexité de l'arcade des ouies: ils forment par leur union vers la base du crane & avant la poitrine un tronc Pl. IV. sig, 3, presque semblable à celui, d'où ils tirent leur origine.

Ce tronc Pl. IV. fig. 3. A. A. A. est d'abord formé par les rameaux E. E. F. F. de la premiere & de la seconde branchie, qui par leur union sournissent ensuite le tronc G. Les rameaux de la troisseme & quatrieme branchie C. C. D. D. se réunissent par paires en deux troncs latéraux B, qui s'abbouchent avec le tronc principal de l'aorte par sa partie antérieure. Cette artere sournit ensuite dans son trajet plusseurs rameaux: le rameau H va dans le soie, & est plus gros que le rameau I; celuici I prend sa naissance presque sous le rameau H; il passe sur le devant de l'aorte, & va dans la rate. Les rameaux K. K. K. portent le sang dans les reins, dans les visceres abdominaux, & dans le reste du corps.

L'aorte descend ensuite jusqu'à l'extrémité du corps; elle est appliquée contre les vertebres, & adossée avec la veine cave Pl. IV. fig. 4. M: ce sang, que l'artere a porté dans le ventre & dans les parties inférieures, est repris par des rameaux veineux, qui à leur tour se réunissent & forment un seul tronc veineux, ou veine cave, Pl. IV. fig. 4. M, dont nous avons parlé.

REMARQUE. Duverney & Artedi, en parlant de la distribution des rameaux artériels des ouies, assurent qu'ils ont vu deux troncs principaux, dont l'un (a) est produit par l'union des veines des ouies, qui s'abbouchent par une de leurs extrémités, & forme l'aorte de-

<sup>(</sup>a) Ces troncs de veines, DUVERNEY Mem. de l'Acad. roy. Paris, 1701. pag. 229, pleins de sang artériel, sortant de chaque côté, par leur extrémité, qui regarde la base du crane, prennent la consistance & l'épaisseur d'arteres, & viennent se réunir deux-à-deux de chaque côté & toutes ensemble ne sont plus qu'un tronc. Après cela ce tronc, dont toutes les racines étoient veines dans le poulmon, devenant artere par sa tunique & par son office, continue son cours le long des vertebres, & distribuant le sang à toutes les parties du corps, fait lu sonction d'aorte descendante.

- vero (b) ab earundem venarum altero extremo coëuntium unione exfurgens, fanguinem ad finum LXXI. adsportat.
- 1. Nunquam duplex sesse nobis obtulit truncus; & ille quem deteximus, non in finum LXXI. sed in aortæ descendentis truncum mutatur Tab. IV. sig. 3. A.
- 2. Porro verosimilius est, ipsas arterias branchiales fig. 4. C. D. E. F. fig. 5. C. D. E. F. eodem munere sungi, dum branchias permeant. Vasa vero venosa, quibus sanguis a capite & branchiis redux sit, non innotuerunt. An hæc præbebunt ulterius repetitæ injectiones anatomicæ?



<sup>(</sup>b) Sciendum autemest, Artedi ibidem, pag. 26. no. 64., easdem venas (63) altera sua extremitate, qua semicirculorum exortum respiciunt, exonerari in alium truncum superius aorta incumbentem, qui in receptaculum Verneyi terminatur.

fcendante; & l'autre tronc principal (b) rapporte le fang des ouies dans le finus veineux & est formé par les mêmes veines, qui s'uniffent par l'autre extrémité.

- 1. Nous n'avons jamais pu découvrir, que de l'union de ces vaisseaux il en resultat deux troncs: & celui que nous avons observé, ne va pas dans le sinus veineux, mais il descend tout le long de la colonne vertébrale, & forme l'aorte descendante, Pl. IV. fig. 3. A. A. A. comme on vient de le voir.
- 2 Il nous paroit plus simple de croire, que les arteres restent telles dans tout leur trajet sur l'arcade des ouies. Quant à ce qui concerne les vaisseaux veineux, qui doivent rapporter le sang de la tête & des branchies, nous confessons qu'ils nous sont inconnus; & c'est ce que des recherches & des injections ultérieures pourront peut-être nous procurer.



<sup>(</sup>b) Mais ce qui augmente la fingularité, DUVERNEY, pag. 230., est que ces mêmes veines des poumons, sortant de la goutiere des côtes, par leur autre extrémité, qui regarde la gorge, conservent la tunique & la fonction de veines, en rapportant dans le reservoir ou sinus de tout le sang veinal, une portion du sang artériel, qu'elles ont reçues des arteres du poumon.



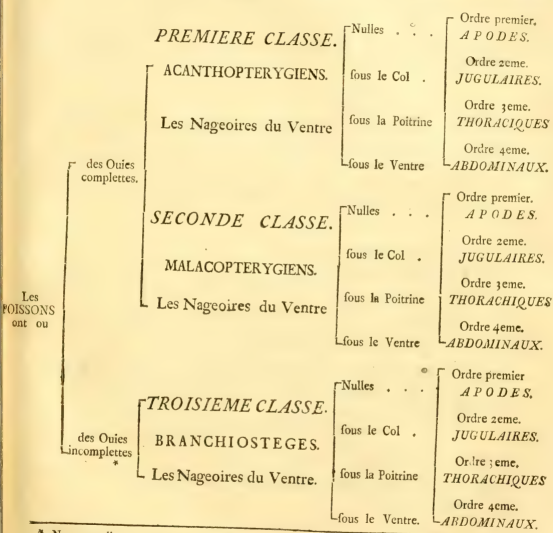
# GENERA PISCIUM.

## CLAVIS CLASSIUM.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		CLASSIS PRIMA.	Nullis	Ordo primus. APODES.
	Branchiis completis.	- ACANTHOPTERYGII.	in Collo	Ordo Secundus. JUGULARES.
		Pinnis ventralibus	in Thorace .	Ordo tertius. THORACICI.
PISCES gaudent vel			in Abdomine .	Ordo quartus.  -ABDOMINALES.
		CLASSIS SECUNDA.	-Nullis	Ordo primus. APODES.
		MALACOPTERYGII.	in Collo	Ordo secundus.  JUGULARES.  Ordo tertius.
		Pinnis ventralibus	in Thorace .	THORACICI.  Ordo quartus.
			Lin Abdomine .	LABDOMINALES.
			¬Nullis	Ordo primus.
	Branchiis L-incompletis.	BRANCHIOSTEGI.	in Collo	Ordo Secundus. JUGULARES.
		Pinnis ventralibus	in Thorace .	Ordo tertius. THORACICI.
			in Abdomine 🗩	Ordo quartus.  LABDOMINALES.

<sup>\*</sup> Incompleta dicuntur, quæ carent Operculo, aut Membrana branchiostega, aut utroque; unde etiam demudata dici possent.

# LA CLEF DES CLASSES.



Les

Nous appellons incomplettes, ceiles qui manquent ou de Membrane branchiale, ou d'Opereule, ou de tous les deux; on pourroit aussi les appeller découvertes,

## CLASSIS PRIMA.

## ACANTHOPTERYGII.

Pinnæ nonnullæ Aculeis aliquot.

1. Pinna Dorsi in antica, media, aut postica dorsi regione indiscriminatim vel etiam per totum dorsum extensa, solitaria est aut multiplex: solitaria, composita seu constat aculeis radiisque; priores cæteris minores, breviores, pauciores pinnæ partem anteriorem constituunt: multiplex, anterior simplex, aculeata; posteriores compositæ aculeis radiisque.

Dorsum in his nunquam impenne.

- 2. Pinnæ Pectorales ad latera femper; nunquam desunt; majores aut minores, breviores longioresve, prout expostulat major minorve sustinenda moles capitis; raro sibi invicem approximantur: radiatæ; radio primo aut secundo in piscibus quibusdam serrato.
- 3. Pinnæ Ventrales binæ semper, in aliis sub gula ante pectorales, aut sub thorace infra pectorales, vel in abdomine sitæ sunt, & compositæ aculeo uno, & radiis ad summum quinis. Majores aut minores sunt, prout exigit forma & moles corporis, nec non ipsarum situs proprius.

Defunt quandoque.

4. Pinna Ani unica semper & semper composita, dorsali sæpius similis.

5. Pinna

## CLASSE PREMIERE.

## ACANTOPTERYGIENS.

Plusieurs Nageoires sont armées d'Aiguillons.

1. La Nageoire du Dos est située indisféremment sur la partie antérieure, moyenne ou postérieure du dos, ou elle en occupe toute la longueur. Elle est seule ou accompagnée: lorsqu'elle est seule, elle est composée d'aiguillons & d'osselets non épineux ou rayons; les aiguillons sont plus petits, en plus petit nombre, & occupent la partie antérieure de la nageoire, lorsque la nageoire est accompagnée, ou multiple, la premiere est simple, aiguillonnée, les autres sont composées d'aiguillons & de rayons.

Dans cette classe les nageoires du dos ne manquent jamais.

2. Les Nageoires de la Poitrine sont toujours situées par côté, & ne manquent jamais. Elles sont plus ou moins grandes, & plus ou moins longues, selon que la grosseur & le poids du corps l'exigent; rarement sont,-elles rapprochées l'une de l'autre. Elles sont toujours formées par de rayons; dans quelques poissons le premier ou le second d'eux sont faits en scie.

3. Les Nageoires du Ventre sont toujours au nombre de deux, placées tantôt sous la gueule avant les pectorales, ou dans la poitrine sous les pectorales, tantôt dans le bas ventre; elles sont ordinairement composées d'un aiguillon & de cinq rayons au plus. Ces nageoires sont plus ou moins grandes selon la grandeur du corps, & selon que l'exige leur situation.

Quelques poissons n'ont pas ces nageoires.

4. La Nageoire de l'Anus est toujours seule, & toujours composée, ordinairement semblable à celle du dos. 5. Pinna caudæ, radiata, major, minor, longior breviorve, servata proportione cum forma corporis & cæterarum pinnarum magnitudine.

Quandoque nulia, aut dorsali analique coalita.

6. Pinna, seu Membrana, Branchiostega, unica semper, quodammodo aculeata, dici posset, ossicula enim simplicia sunt; adest in omnibus, operculis partim aut omnino subjecta, nunc infra gulam, nunc in latere, aut in utraque parte, prout apertura cognominis hinc & inde hiat.

7. Apertura Branchialis operculis & membrana branchiali femper instructa, hiat nunc infra gulam, nunc in latere & gula, rarius in latere, rarissime in nucha.

Hæc nunquam deest.

- 8. Branchiæ, gulam & latus transversim tenent, quaternæ, liberæ, quandoque vix conspicuæ.
  - OBSERVATIO. Genera quædam classem istam, 1. cum Amphibiis nantibus, 2. cum Piscibus Branchiostegis quodammodo sociant: nimirum 1. ovis SILURI, quæ tunica obducuntur, & embrione incluso, sed os per foramen tunicæ exferente; 2. Branchiarum apertura ad nucham CALLYONIMI, & ad latus tantum, OPHIDIUM.



5. La Nageoire de la Queue est toujours composée de rayons, & plus ou moins grande relativement à la forme du corps, & à la grandeur des autres nageoires.

Quelquefois elle est collée avec celle de l'anus & avec celle du dos;

ou elle manque.

- 6. La Nageoire ou Membrane Branchiale est toujours seule; on pourroit absolument la placer parmi celles, qui sont composées d' iguillons, puisque ses offelets sont très-simples. Elle ne manque jamais; & est entiérement, ou en partie, cachée par les opercules, tantôt sous la gueule; par côté; tantôt dans l'une & l'autre partie, suivant que l'ouverture branchiale est ouverte d'un côté ou d'autre.
- 7. L'Ouverture des Ouies n'est jamais dépourvue de son opercule ni de sa membrane branchiale: elle est placée tantôt sous la gueule, tantôt par côté & sous la gueule, rarement dans le côté seulement, très-rarement à la nuque.

Elle ne manque jamais.

8. Les Ouies, ou Branchies, occupent en partie le côté & la gueule; elles sont quarre de chaque côté, libres, ou mobiles, & quelquefois très-peu apparentes.

REMARQUE. Des genres de cette classe la rendent assez analogue 1. à celle des Amphibies nageants, 2. & à celle des Poissons Branchiosteges. 1. par exemple, les Silures, dont les œuss sont couverts d'une enveloppe percée d'un trou, à travers lequel le sœtus sort de la tête 2 Les Lyres, dont l'ouverture branchiale est à la nuque, & les Donzelles, qui l'ont seulement par côté.



## CLASSIS SECUNDA.

## MALACOPTERYGII.

Pinnæ omnes Radiis instructæ.

1. Pinnæ Dorsales, quoad numerum, proportionem, nexum, eodem modo se habent ac in acanthopterygiis, sed simplices. His radii anteriores, majores & crassiores sunt reliquis.

Dorsum quandoque impenne.

- 2. Pinnæ Pectorales situ, proportione numeroque ut in acanthopterygiis.

  Desunt quandoque.
- 3. Pinnæ Ventrales eædem fere ac in priori classe.

Desunt tamen sæpius in ista: quandoque coalescunt: Thoracicæ ut plurimum sunt in acanthopterygiis, hic vero sæpius abdominales.

4. Pinna Ani dorfali etiam perfimilis est; & huic quandoque coalescit.

Deest in pluribus.

- 5. Pinna Caudæ, uti in acanthopterygiis, etiam aut nulla, aut libera, vel cum dorfali analique unitur.
- 6. Pinna, seu Membrana, Branchialis non ab illa abludit, quæ apud acanthopterygios occurrit: aperturæ amplitudini respondet, operculis quoque munitur.

# SECONDE CLASSE. MALACOPTERYGIENS.

Toutes les Nageoires sont formées par de Rayons.

1. Les Nageoires du Dos sont les mêmes que dans les acanthopterygiens, quant au nombre, à la proportion, la fituation & la connexion; mais elles sont toujours simples. Leurs rayons antérieurs sont plus gros & plus solides que les autres, ou postérieurs. Quelques poissons de cette classe n'ont pas ces nageoires.

2. Les Nageoires Pectorales ne different pas de celles, qu'on voit dans les acanthopterygiens, quant à leur fituation, leur proportion & leur nombre.

Mais elles manquent quelquefois.

3. Les Nageoires du Ventre sont les mêmes que celles des acantho-

pterygiens.

Cependant plusieurs poissons de cette classe n'en ont point: quelquesois elles sont collées l'une à l'autre. Ordinairement chez les acanthopterygiens elles sont placées dans la poitrine, & dans celle-ci leur situation la plus ordinaire est sous le ventre.

4. La Nageoire de l'Anus est aussi semblable à celle du dos, & quelquefois est collée avec elle.

Quelques poissons n'en ont point.

- 5. La Nageoire de la Queue est ou nulle, de même que chez les acanthopterygiens, ou libre, ou collée avec celles du dos & de l'anus.
- 6. La Nageoire ou membrane Branchiale est la même que dans les acanthopterygiens: elle a pareillement son opercule, & est plus ou moins grande selon la grandeur de l'ouverture des ouies.

7. Apertura Branchialis diversimode hiat; non secus ac in classe pracedenti.

8. Branchiæ, ut in acanthopterygiis, sæpe etiam in hac classe retroactæ atque ita minus bene conspicuæ sunt.

NOTA. Hujus classeos genera quædam etiam affinia sunt Branch ostegis; 1. apertura branchiali tubulosa & operculo mobili manisesto quasi orbata: v.g. Lepadogaster, Muræna, Loricaria, Lophius, Syngnathus: 2. alterutro operculo immobili; aut alterutra apertura branchiali clausa, ut in Pleuronectis: aut utraque Syngnathus. 3. pinnis dorsi spuriis adiposis in quibusdam præter geninam, aut ipsus dorsalis loco: uti in Lophiis.

# BRANCHIOSTEGI.

Branchiæ incompletæ. Pinnæ aut aculeatæ aut radiatæ, vel compositæ, vel etiam spuriæ adiposæ.

- I. Pinnæ Dorfales prorfus ut in acanthopterygiis; breviffimæ; nunquam ante æquilibrium; nunquam longitudinales.
  Defunt quandoque; & tunc adfunt pinnæ adiposæ: Lophius.
- 2. Pinnæ Pectorales minimæ semper, radiatæ, in lateribus mediæ, aut insimæ.

  Desunt in quibusdam.
- 3. Pinnæ Ventrales; nunc solitaria, ante anum, longitudinalis, composita; nunc geminæ sæpiusque monodactylæ: sæpissime nullæ.

- 7. L'Ouverture des Ouies ne differe pas de celle des poissons de la classe précédente.
- 8. Les Ouies font les mêmes que chez les acanthopterygiens, & quelquefois tellement enfoncées qu'à peine peut-on les appercevoir.

REMARQUE. Quelques genres de cette classe font aussi qu'elle est analogue à celle des Branchiosteges 1. par l'ouverture des ouies en tuyau & comme dépourvue d'un opercule mobile, & sensible: le Porte-e'cuelle, les Anguilles, le Cuirassier, le Baudroye, le Cheval Marin. 2. par un seul opercule mobile, & l'autre immobile; ou même par une seule ouverture branchiale découverte & l'autre fermée, dans quelques Soles; ou l'une & l'autre ouverture entièrement fermée, dans quelque espece de Cheval Marin. 3. par de sausse nageoires du dos à part la nageoire véritable, ou bien à sa place; dans le Baudroye &c.

# TROISIEME CLASSE. BRANCHIOSTEGES.

Les Ouies sont incomplettes. Les Nageoires sont tantôt aiguillonnées, ou rayonnées ou composées; tantôt ce sont de fausses nageoires, ou sans osselets.

1. Les Nageoires du Dos font en tout semblables à celles des acanthopterygiens; mais très-courtes, & ne sont jamais situées sur la partie antérieure, ni sur la longueur du dos.

Lorsqu'elles manquent, elles sont remplacées par des fausses nageoires:

le Baudroye.

2. Les Nageoires pectorales sont toujours très-petites, rayonnées, placées sur le milieu des côtés ou sur la partie inférieure.

Elles manquent quelquefois.

3. Les Nageoires du Ventre sont ou une ou deux: lorsqu'il n'y en a qu'une, elle est située avant l'anus, longitudinale, & composée; s'il y en a deux, ordinairement elles ne sont formées que par un seul osselet: très-souvent elles manquent.

- 4. Pinna Ani dorsali similis, sub-opposita: deest quandoque; aut adiposa est, si talis in dorso occurrat.
- 5. Pinna Caudæ, quæ sæpe nulla, radiata, nunquam cum dorsali analique connectitur.
- 6. Pinna, Membrana, Branchialis ut plurimum abest: hujus vices quodammodo supplet membrana, seu cutis, marginalis operculorum radiis carens, quæ tunc respondet, quoad usum, pinnis adiposis dorsi: si adsit, undique frænatur: Syngnathus.
- 7. Apertura Branchialis unica semper est, ut in prioribus classibus, sed nunquam gularis; minima; in lateribus media ut plurimum; operculo evidenti & genuina membrana radiata caret: clauditur cute operculorum marginali (6), antrorsum mobili.

8. Branchiæ neque quaternæ semper, neque semper conspicuæ, neque opercularæ genuino operculo (6. 7.).

NOTA. Medii ergo funt branchiostegi quidam, Balistes, Centriscus, acanthopterygios inter & malacopterygios; alii, Syngnathus, malacopterygios inter & branchiostegos; non minus ac istos cum nantibus Amphibiis assimilat Lophius.

Porro a facie propria vix separabilia sunt cataphracta; Silu-Rus no. 21. Cottus no. 1. Triglæ, Loricaria, Ostracion, Pegasus, Syngnathus, Fistularia.

Cur ergo LINNÆUS MORMYRUM, cujus apertura branchialis linearis est, & absque operculo, inter pisces genuinos enumerat, nisi anatomia ductus?

Parum

4. La Nageoire de l'Anus est semblable à celle du dos, & lui est opposée: elle manque dans certains; ou c'est une fausse nageoire, si celle du dos est telle.

5. La Nageoire de la Queue, qui manque souvent, est ordinairement rayonnée; & n'est jamais adhérante à celles du dos & de

l'anus.

6. La Nageoire ou Membrane Branchiale manque ordinairement: elle est suppléée par la peau, qui borde l'opercule, quoique dépourvue d'osselets: cette peau répond en quelque façon, quant à son office, aux nageoires adipeuses ou fausses du dos. Dans les poissons, qui ont cette nageoire, comme les Chevaux marins, c'est presque comme s'il n'y en avoit pas, vu qu'elle est attachée, ou bridée, tant en haut qu'en bas, ou par ses bords.

7. L'Ouverture des Ouies est toujours seule, comme dans les premieres classes; mais elle est très-petite, ordinairement au milieu des côtés, & jamais sous la gueule. Elle n'a ni son opercule sensible, ni une vraie nageoire branchiale; & elle est fermée par la

peau, qui borde les opercules (6.).

8. Les Ouies ne sont pas toujours au nombre de quatre, ni toujours apparentes, ni même recouvertes par un véritable opercule (6.7.)

REMARQUE. Quelques Poissons de cette classe, comme les Ballstes & les Becasses, tiennent donc lé milieu entre les acanthopterygiens & les malacopterygiens: d'autres, comme le Cheval Marin, paroissent autant appartenir aux malacopterygiens qu'aux branchiosteges; tout comme le Baudroye semble se rapprocher des Amphibies nageants.

En outre si l'on a égard au port extérieur, l'on doit rapprocher & ranger ensemble tous les poissons cuirassés, comme le Silure nº 21, la Tère d'ane nº 1, les Corbeaux ou Milans, le Cuirassier, les Coffres, le Pegase, les Chevaux marins, la Fistulaire.

Et n'est-ce pas par rapport à la structure anatomique particuliere, que le Chevalier LINNE' a mis le Mormyre avec les poissons proprement dits, quoique celui-ci ait l'ouverture branchiale sans opercule,

& linéaire.

Parum inde abfuit, quin egomet Accipenserem ad classem branchiostegorum adhibuerim: quod genus, cataphractis etiam, Mormyro & Syngnathis assine, seposui propter opercula dimidiata abbreviatissima, cæteraque Amphibiis nantibus communia, pinnas & Squalorum gelatinam.

In fystemate Zoologico universali, Accipenserem ultimum genus in classe Amphibiorum constituere necessum soret, si genuini dentur limites inter utramque familiam: &, mutato ordine, classium piscium nobis ultimam primam esse, ac Amphibiorum nantium ordinem subsequi, agmen ducentibus Lophio, Pegaso, Syngnatho &c.

Neglecta admodum fuere branchiarum structura, mobilitas, numerus; genitalium consideratio, & cætera quæ ad aquatica animalia pertinent. Quantam in hac classe lucem attulerit Cl. GARDEN, innotuit Dissectionibus Ostraciontis, Diodontis, nuperrime ab ipso cum LINNÆO communicatis.

Quantum ergo ipsorum anatome sola facere poterit ad stabiliendas classes genuinas, concludere exinde pronum est.



Peu s'en est fallu, que je n'aye rangé austi l'Esturgeon parmi les poissons branchiosteges; & si je l'en ai séparé, quoique tres analogue aux cuitasses, aux Chevaux marins & au Mormyre, c'est principalement par rapport à ses opercules, qui sont très-raccourcis, & eu égard aux autres parties, qui sont propres aux Amphibies nageants; tout comme les nageoires des Chiens de mer, & la colle qu'on en tire.

Il seroit donc à propos dans un systeme, ou arrangement général de Zoologie, que le gente d'Esturgeon terminat la classe des Amphibies, si toute-sois on peut déterminer & assigner les limites, qui séparent cette famille d'animaux d'avec les poissons proprement dits: & par conséquent, en changeant l'ordre des poissons, il faudroit que notre derniere classe de poissons fût la premiere, & suivit la famille des Amphibies nageants; & que le Baudroye, le Cheval makin, & le Pegase sussent les premiers genres de cette classe de poissons.

On n'a pas encore eu assez d'égard pour la structure, le nombre, la mobilité des ouies, & on a trop négligé la recherche des organes de la génération, & des autres parties, qui appartiennent aux animaux aquatiques en général. Les Dissertations anatomiques sur la structure des poumons des Coffres, que Mr. GARDEN en Amérique a communiquées nouvellement à Mr. le Chevalier LINNE', jettent un grand jour sur cette partie.

Concluons donc, que ce ne sera qu'à la faveur de l'Anaromie, qu'on viendra à bout de connoître les limites, qui séparent les familles les unes des autres, & qu'on pourra bien caractériser les Classes.



## ACANTHOPTERYGII.

### APODES.

I. Trichiurus. Corpus compresso - ensisorme; Caput porrectum; Dentes ensisormes, apice semi-sagittati, primores majores; Membrana branchiostega radiis septem; Cauda subulata, aptera.

2. Xipbias. Corpus teretiusculum; Caput porrectum; Maxilla superior in rostrum ensisorme producta; Membrana

branchialis radiis sex.

3. Ophidium. Corpus ensiforme; Caput obtusum; Os obliquum; Membrana branchialis radiis septem; Pinnæ dorsi, ani, caudæ unitæ.

### JUGULARES.

4. Trachinus. Corpus oblongum; Caput obtusum; Opercula inferne serrata; Membrana branchialis radiis sex; Anus prope pectus.

5. Uranoscopus. Corpus cuneiforme; Caput corpore latius, fubrotundum; Os simum; Oculi verticales; Membrana

branchialis radiis quinque; Anus in medio.

6. Callyonymus. Corpus subcuneiforme; Caput corpore latius, planum; Os horizontale; Opercula clausa; Apertura branchiales occipitales; Membrana branchialis radiis sex.

7. Blennius. Corpus lanceolatum; Caput declive obtusum; Dentes ordinati, serie simplici; Membrana branchialis radiis sex; Pinnæ ventrales didactylæ.

## ACANTHOPTERYGIENS.

#### APODES.

- 1. Le Trickiure, ou Paille en cul. Le Corps en forme d'épée; la Tête allongée; les Dents en épée, avec un crochet par côté: les premieres font plus grandes que les autres; la Membrane branchiale à fept rayons; la Queue éfilée fans nageoire.
- 2. L'Empereur. Le Corps assez grêle; la Tête allongée; la Mâchoire supérieure est terminée par un long bec en forme d'épée; la Membrane branchiale à six rayons.
- 3. La Donzelle. Le Corps en épée; la Tête obtuse; la Membrane branchiale à sept rayons; l'Ouverture de la bouche est oblique; les Nageoires du dos, de l'anus, & de la queue sont collées ensemble.

#### JUGULAIRES.

- 4. La Vive. Le Corps oblong; la Tête obtuse; les Opercules sont saits en scie par le bas; la Membrane branchiale à six rayons; l'Anus est voisin de la poitrine.
- 5. Le Bœuf. Le Corps fait en coin; la Tête presque ronde & plus large que le corps; la Bouche camuse; les Yeux verticaux; la Membrane branchiale à cinq rayons; l'Anus au milieu du corps.
- 6. La Lyre. Le Corps presque en coin; la Tête platte, plus large que le corps. La Bouche horizontale; les Opercules fermés; l'Ouverture des ouies à la nuque. La Membrane branchiale à six rayons.
- 7. Le Perce-pierre. Le Corps en lancette; la Tête en pente obtuse; les Dents à une seule rangée; la Membrane branchiale à six rayons; les Nageoires du ventre à deux osselets chacune.

Cc 3

### THORACICI.

- 8. Gobius. Corpus tereti-lanceolatum; Caput poris duobus inter oculos, altero anteriore; Membrana branchialis radiis quatuor; Pinnæ ventrales coalitæ in ovatam.
- 9. Cepola. Corpus ensisorme; Caput obtusum; Os simum; Membrana branchialis radiis sex; Pinnæ distinctæ.
- 10. Coryphana. Corpus cuneiforme; Caput declive admodum; Membrana branchialis radiis quinque.

II. Scomber. Corpus ovale, linea laterali postice carinatum; Caput acutum parvum; Membrana branchialis radiis septem; Pinnæ spuriæ supra caudam.

12. Labrus. Corpus ovale; Caput mediocre; Labia duplicata; Opercula squamosa; Membrana branchialis radiis sex; Pinnæ dorsi anique ramentaceæ: pectorales rotundatæ (a).

13. Sparus. Corpus ovatum; Caput mediocre; Labia simplicia; Dentes incisores & molares; Opercula squamosa; Membrana branchialis radiis quinque; Pinnæ pestorales acuminatæ (b).

14. Chætodon. Corpus ovatum; Caput parvum; Dentes setacei flexiles; Membrana branchialis radiis quinque vel sex; Pinnæ dorsi & ani squamosæ.

15. Sciand. Corpus ovato-lanceolatum; Caput declive; Opercula squamosa; Membrana branchialis radiis sex; Pinna ramentaceæ in sossula recondendæ.

<sup>(</sup>a) Ex LINNÆO acuminatæ.

<sup>(</sup>b) Ex LINNAO rotundatæs

## THORACHIQUES.

8. Le Goujon. Le Corps grêle & un peu lancéolé; la Tête avec deux petits trous entre les yeux, l'un avant l'autre; la Membrane branchiale à fix rayons; les Nageoires du Ventre font collées ensemble, & en forment une ovée.

9. La Flamme. Le Corps en épée; la Tête obtuse; la Bouche camuse; la Membrane branchiale à six rayons; les Nagcoires sont détachées

les unes des autres.

- 10. Le Rasoir. Le Corps en coin; la Tête fort penchée; la Membrane branchiale à cinq rayons.
- 11. Le Macquereau. Le Corps ovale, la Ligne latérale carenée vers l'extrémité du corps; la Tête aigüe, petite; la Membrane branchiale à fept rayons; plusieurs fausses Nageoires à l'extrémité du dos.
- 12. Le Perroquet. Le Corps ovale ; la Téte médiocre; les Levres redoublées; les Opercules sont écailleux; la Membrane branchiale à six rayons; les Nageoires du dos & de l'anus, raclées: les pectorales arrondies (a).
- 13. La Dorade. Le Corps ové; la Téte médiocre; les Levres simples; des Dents incisives & de molaires; les Opercules écailleux; la Membr. branchiale à cinq rayons; les Nageoires pectorales pointues (b).
- 14. La Bandouliere. Le Corps ové; la Tête petite; les Dents sétacées, flexibles; la Membrane branchiale à cinq ou six rayons; les Nageoires du dos & de l'anus écailleuses.
- 15. Le Daine. Le Corps presque elliptique; la Tête en pente; les Opercules écailleux; la Membrane branchiale à six rayons; les Nageoires du dos raclées, cachées dans une fossette ou sillon.

<sup>(</sup>a) Selon LINNÉ elles font pointues.

<sup>(</sup>b) Selon le même Auteur elles font arrondies.

- 16. Perca. Corpus oblongum; Caput declive; Opercula squamosa ferrata; Membrana branchialis radiis septem; Pinnæ in quibusdam ramentaceæ.
- 17. Scorpæna. Corpus lanceolatum; Caput magnum cirrhofum; Opercula aculeata; Membrana branchialis radiis
  feptem.
- 18. Mullus. Corpus attenuatum; Caput sub-tetragonum; Membrana branchialis radiis tribus: Cirrhi in quibusdam.
- 19. Trigla. Corpus attenuatum; Caput sub-tetragonum loricatum; Membrana branchialis radiis septem; Digiti inter pinnas ventrales & pectorales.
- 20. Cottus. Corpus sub-cuneiforme; Caput corpore latius, planum; Membrana branchialis radiis sex: aculei, cirrhi, tubera supra caput.
- 21. Zeus. Corpus ovatum; Caput magnum, declive; Membr. branch. radiis feptem, superioribus perpendicularibus, infimis transversis; Pinnæ ramentaceæ; Maxilla superior fornicata.
- 22. Trachipterus. Corpus ensiforme; Caput declive; Membrana branchialis radiis sex, ut in priori; Linea lateralis recta, squamis serie simplici; Maxilla utraque fornicata.
- 23. Gasterosteus. Corpus obverse lanceolatum: Caput ovatum; Membrana branchialis radiis tribus; Cauda a lateribus carinata; Aculei recumbentes ante pinnas dorsi & ani.

- 16. La Perche. Le Corps oblong; la Tête en pente; les Opercules écailleux & en scie; la Membrane branchiale à sept rayons; les Nageoires raclées, dans quelques especes.
- 17. La Rascasse. Le Corps en lancette; la Tête grande avec des cirrhes; les Opercules armés de piquants; la Membrane branchiale à sept rayons.
- 18. Le Rouget. Le Corps retréci; la Tête presque tétragone; la Membr. branch. à trois rayons: quelques-uns ont de cirrhes.
- 19. Le Milan. Le Corps retréci ; la Tête presque tétragone, cuirassée ; la Membrane branchiale à sept rayons ; de Doigts entre les nageoires pectorales & les ventrales.
- 20. Le Cabot. Le Corps presque en coin ; la Tête applattie & plus large que le corps ; la Membrane branchiale à six rayons : d'aiguillons, de cirrhes ou de tubercules sur la tête de quelques-uns.
- 21. Le Gal. Le Corps ové; la Tête grande, en pente; la Membrane branchiale à sept rayons, les supérieurs sont perpendiculaires, les inférieurs sont transverses; les Nageoires raclées; la Mâchoire supérieure voilée.
- 212. Le Sabre. Le Corps en épée; la Tête en pente; la Membrane branchiale à fix rayons placés comme dans le Gal (21); la Ligne latérale couverte d'écailles placées sur une seule file; les deux Mâchoires sont voilées.
- 23. L'Épinoche. Le Corps plus large vers l'extrémité; la Tête ovée; la Membrane branchiale à trois rayons; la Queue carenée par les côtés: des Aiguillons couchés, allongés, avant les nageoires du dos & de l'anus.

### ABDOMINALES.

- 24. Silurus. Corpus oblongum; Caput magnum; Membrana branchialis radiis quatuor ad quatuordecim; Ossicula priora pinnarum dorsi & pectoris serrata.
- 25. Mugil. Corpus lanceolatum; Caput sub-conicum; Maxilla superior intus sissa, sulcata, carinam inferioris excipiens; Membrana branchialis radiis septem.
- 26. Polynemus. Corpus oblongum; Caput rostratum; Membrana branchialis radiis quinque ad septem; Digiti liberi, ad pinnas pestorales, non articulati.
- 27. Theutys. Corpus ovato lanceolatum; Caput truncatum; Membrana branchialis radiis quinque; Dentes serie simplici, æquales, rigidi, approximati.
- 28. Elops. Corpus lanceolato-attenuatum; Caput magnum; Membrana branchialis duplex, radiis triginta, exterius armata dentibus quinque.



### ABDOMINAUX.

- 24. Le Silure. Le Corps oblong; la Tête grande; la Membrane branchiale à quatre jusqu'à quatorze rayons; les premiers Ossèlets des nageoires du dos & de la poitrine sont faits en scie.
- 25. Le Muge. Le Corps en lancette; là Tête presque conique; la Mâchoire supérieure est marquée d'un sillon en dedans, dans lequel se loge la carene de la mâchoire inférieure; la Membrane branchiale à sept rayons.
- 26. Le Polyneme. Le Corps oblong; la Tête terminée par un bec; la Membrane branchiale à cinq ou sept rayons; des Doigts libres, placés auprès des nageoires pectorales: mais ils ne sont pas articulés.
- 27. La Theutie. Le Corps presque elliptique; la Tête tronquée; la Membrane branchiale à cinq rayons; les Dents à une seule rangée, égales, roides, rapprochées.
- 28. Le Saurel. Le Corps un peu grêle; la Tête grande; la Membrane branchiale double à trente rayons, elle est armée en dehors de cinq dents.



## MALACOPTERYGII.

### APODES.

29. Murana. Corpus teres; Caput rostratum; Membrana branchialis radiis decem; Apertura branchialis tubulosa ad pinnas pectorales; Pinnæ dorsi, ani & caudæ coalitæ.

30. Gymnotus. Corpus sub-cultratum; Caput parvum; Membrana branchialis radiis quinque; Dorsum apterygium;

Tentacula duo ad labium superius.

31. Anarhichas. Corpus teretiusculum; Caput magnum, obtusum; Dentes primores supra infraque conici, divergentes, sex plures ve molares inferiores palatinique rotundati; Membrana branchialis radiis sex.

32. Stromateus. Corpus ovatum; Caput parvum; Dentes acutiusculi; Membrana branchialis radiis quinque vel sex.

33. Ammodytes. Corpus sub-teres; Caput rostratum; Dentes acerosi; Membrana branchialis radiis septem.

### JUGULARES.

- 34. Lepadogaster. Corpus cuneiforme; Caput ovatum corpore latius, planius culum: Rostrum anserinum; Pinnæ pectorales utrinque binæ, ventrales coalitæ; Scutum in pectore; Membrana branchialis radiis quinque; Apertura tubulosa.
- 35. Gadus. Corpus oblongum; Caput cuneiforme; Membrana branchialis radiis septem; Pinnæ dorsales anique plures.

## MALACOPTERYGIENS.

### APODES.

- 29. L'Anguille. Le Corps grêle; la Tête terminée par un bec; la Membrane branchiale à dix rayons; l'Ouverture branch. en tuyau; près des nageoires pectorales; les Nageoires du dos, de l'anus & de la queue collées ensemble.
- 30. Le Gymnote. Le Corps presque en couteau; la Tête petite; la Membrane branchiale à cinq rayons; le Dos sans nageoire; deux Antennes ou cirrhes à la levre supérieure.
- 31. L'Anarrique. Le Corps assez grêle; la Téte grande, obtuse; les Dents premieres sont coniques, divergentes, six, ou au delà: les Molaires inférieures & celles du palais sont rondes; la Membrane branchiale à six rayons.
- 32. Le Stromatée. Le Corps ové; la Tête petite; les Dents aigües; la Membrane branchiale à cinq ou six rayons.
- 33. Le Lançon. Le Corps presque grêle; la Téte terminée par un bec; les Dents linéaires; la Membrane branchiale à sept rayons.

### JUGULAIRES.

34. Le Porte-écuelle. Le Corps en coin; la Tête ovée plus large que le corps, platte. Le Bec semblable à celui d'un canard; les Nageoires pectorales doubles, deux de chaque côté; les ventrales font collées ensemble; un Poitrail entre les pectorales; la Membrane branchiale à cinq rayons; l'Ouverture branchiale en tuyau.

35. Le Merlan. Le Corps oblong; la Tête en coin; la Membrane branchiale à sept rayons; plusieurs Nageoires tant au dos qu'à l'anus.

### THORACICI,

36. Pleuronectes. Corpus ovato-lanceolatum; Caput parvum; Oeuli ambo in eodem latere capitis; Membrana branchialis radiis quatuor ad septem.

37. Echeneis. Corpus sub-cuneiforme, subteres; Caput corpore latius; Membrana branchiacis radiis decem; Cly-

peus ovalis striatus, transversim denticulatus.

38. Lepidopus. Corpus ensiforme argenteum; Caput porrectum; Membrana branch. radiis septem; Squamæ tres in toto corpore, duæ pro pinnis ventralibus, tertia pro pinna ani.

### ABDOMINALES.

39. Loricaria. Corpus cataphractum; Caput latum rostratum; Os edentulum; Membrana branchialis radiis sex.

40. Atherina. Corpus oblongum; Caput mediocre; Labia denticulata; Membrana branchialis radiis sex; Linea lateralis fasciata, argentea.

41. Salmo. Corpus lanceolatum; Caput sub-acutum; Membrana branchialis radiis quatuor ad decem. Pinna dorsalis

ultima adipofa,

42. Fistularia. Corpus angulosum sub-fusisforme; Caput tubulosum rostratum; Membrana branchialis radiis septem; Maxilla inferior superiorem claudens.

43. Esox. Corpus teres; Caput rostratum; Maxilla inferior longitudinaliter poris punctata; Membrana branchialis

radiis septem ad duodecim.

44. Argentina. Corpus tereti - oblongum; Caput rostratum corpore latius; Membrana branchialis radiis octo. Pinna spuria lumbaris.

## THORACHIQUES.

- 36. La Sole. Le Corps un peu lancéolé; la Tête petite; les Yeux accouplés, ou d'un même côté de la tête; la Membrane branchiale à quatre jusqu'à sept rayons.
- 37. Le Remora. Le Corps presque en coin, un peu grêle; la Tête plus large que le corps; la Membrane branchiale à dix rayons; un Bouclier sur la tête, ovale, strié en forme d'échelle, denticulé.
- 38. La Jarretiere. Le Corps en épée, argenté; la Tête allongée; la Membrane branchiale à sept rayons; les Ecailles au nombre de trois: sçavoir deux au ventre, & une à l'anus, à la place des nageoires de ce nom.

### ABDOMINAUX.

- 39. Le Cuirassier. Le Corps cuirassé; la Tête large avec un bec; point de Dents. La Membrane branchiale à six rayons.
- 40. L'Hepset. Le Corps oblong; la Tête proportionnée; les Levres garnies de dents; la Membrane branchiale à six rayons; la Ligne latérale recouverte d'un galon d'argent.
- 41. Le Saumon. Le Corps lancéolé; la Tête un peu aigüe; la Membrane branchiale à quatre jusqu'à dix rayons; la derniere Nageoire du dos est fausse, graisseuse.
- 42. La Fistulaire. Le Corps anguleux, presque en suseau; la Tête saite en tuyau, avec un bec; la Membrane branchiale à sept rayons; la Machoire inférieure sert de couvercle à la supérieure.
- 43. L'Aiguille. Le Corps grêle; la tête terminée par un bec; la Mâ-choire inférieure est percée longitudinalement de petits trous; la Membrane branchiale à sept jusqu'à douze rayons.
- 44. L'Argentine. Le Corps un peu grêle; la Tête terminée par un bec, plus large que le corps; la Membrane branchiale à huit rayons; une fausse Nageoire à l'extrémité du dos.

- 45. Clupea. Corpus lineari lanceolatum; Caput rostratum mediocre; Maxilla superior serrata; Membrana branchialis radiis octo; abdominis carina serrata.
- 46. Exocætus. Corpus oblongum; Caput subtrigonum; Membrana branchialis radiis decem. Pinnæ pectorales supremæ, longitudine corporis dorsalis lumbaris.
- 47. Cyprinus. Corpus ovato-oblongum, sub-teres; Caput sub-rostratum; Opercula postice & superne arcuatim emarginata; Membrana branchialis radiis tribus.
- 48. Cobitis. Corpus oblongum, sub-lineare; Caput parvum, vix porrectum; Oculi in suprema capitis parte; Membrana branchialis radiis quatuor ad sex; Opercula inferne clausa.
- 49. Amia. Corpus teretiusculum; Caput, frons & sternum excoriata; Membrana branchialis radiis duodecim; Cirrhi nasales duo.
- 50. Mormyrus. Corpus ovatum; Caput porrectum; Dentes plures emarginati; Membrana branchialis radio uno; Apertura branchialis linearis absque operculo.



- 45. La Sardine. Le Corps un peu en lancette; la Tête médiocre, terminée par un bec; la Mâchoire supérieure est faite en scie; la Membrane branchiale à huit rayons; la Carene du ventre est faite en scie.
- 46. Le Muge volant. Le Corps oblong; la Tête presque trigone; la Membrane branchiale à dix rayons; les Nageoires pectorales hautes, de la longueur du corps; la dorsale est à l'extrémité du dos.
- 47. Le Barbeau. Le Corps un peu allongé, presque grêle; la Tête est terminée par un bec assez court; le Bord postérieur des Opercules est échancré par le haut en croissant; la Membrane branchiale à trois rayons.
- 48. La Coche franche. Le Corps oblong, presque également large partout. La Tête petite, peu allongée; les Yeux fort élevés; la Membrane branchiale à quatre jusqu'à six rayons. Les Opercules sermés par le bas.
- 49. L'Amie. Le Corps assez grêle; la Tête, le front & le sternum sont écorchés; la Membrane branchiale à douze rayons; deux cirrhes sur le nez.
- 50. Le Mormyre. Le Corps ové; la Tête allongée; plusieurs Dents sont échancrées; la Membrane branchiale à un rayon; l'Ouverture des ouies est linéaire, & n'a pas d'opercule.





## BRANCHIOSTEGI.

### APODES.

51. Syngnathus. Corpus polygonum, cataphractum, articulatum; Caput rostratum, tubulosum; Maxilla inferiore superiorem claudente; Apertura branchialis minima ad nucham; Operculis undique annexis.

52. Balistes. Corpus cathetoplateum, squamis coadunatis; Caput minimum suillum; Dentes utrinque octo: anteriores duo longiores: Apertura branchialis lateralis, li-

nearis.

53. Ostracion. Corpus polygonum, osse integro, loricatum, tessellatum; Caput parvum; Dentes utrobique decem porrecti teretes obtusiusculi; Apertura branchialis linearis lateralis, supra pinnas pectorales.

54. Tetraodon. Corpus subtus muricatum sæpius; Caput parvum; dentium loco Ossa maxillaria porrecta, nuda, bi-

partita; Apertura branchialis linearis, lateralis.

55. Diodon. Corpus spinis mobilibus acutis undique adspersum; Caput parvum; Ossa maxillaria porrecta, nuda, indivisa, dentium loco; Apertura branchialis linearis lateralis, juxta pinnas pectorales.

\* Balistes vide Abdominales.

### JUGULARES.

56. Lophius. Corpus depressum; Caput monstruosum; Membrana branchialis radiis novem; Apertura branchialis marginalis subtubulosa; Pinnæ pectorales talo insidentes.

## BRANCHIOSTEGES.

### APODES.

- 51. Le Cheval marin. Le Corps polygone, cuirassé, articulé; la Tère terminée par un long bec, fait en tuyau; la Mâchoire inférieure sert de couvercle à la supérieure; l'Ouverture des ouies est trèspetite à la nuque; les Opercules sont attachés par-toue.
- 52. Le Baliste. Le Corps comprimé, couvert d'écailles soudées; la Tête très-petite, semblable à celle d'un cochon; huit Dents à chaque mâchoire: les deux antérieures sont les plus longues; l'Ouverture des ouies est latérale, linéaire.
- 53. Le Coffre. Le Corps polygone, couvert, cuirassé, d'une seule écaille marquettée; la Tête petite; dix Dents avancées, grêlées, obtuses; l'Ouverture des ouies est linéaire, latérale, au dessus des nageoires pectorales.
- 54. Le Coffre à quatre dents. Le Corps est couvert d'épines par desfous; la Tête petite; les Os maxillaires sont à découvert, avancés, fendus en deux, & tiennent lieu de dents; l'Ouverture des ouies est linéaire, latérale.
- 55. Le Coffre à deux dents. Tout le Corps est armé d'épines; la Tête petite; les Os maxilla res sont saillants, à découvert, entiers, & tiennent lieu de dents; l'Ouverture des ouies est linéaire, latérale, mais contre les nageoires pectorales.
  - \* Des Balistes ont de nageoires ventrales.

### JUGULAIRES.

56. Le Baudroye. Le Corps applati; la Tête énorme; la Membrane branchiale à neuf rayons; l'Ouverture des ouies est au bord du corps, presque en tuyau; les Nageoires pectorales sont portées sur un talon. E e 2

### THORACICI.

57. Cyclopterus. Corpus oblongo-globosum; Caput compressium; Dentes maxillares; Membrana branchialis radiis quatuor; Pinnæ ventrales in orbiculum connatæ.

### ABDOMINALES.

- 58. Centriscus. Corpus oblongum spina loricatum; Caput productum in rostrum angustissimum: Maxilla inseriore superiorem claudente; Apertura branchialis repanda; Membrana branchialis radiis tribus; Pinnæ ventrales in carina abdominis reconditæ.
- 59. Pegasus. Corpus articulatum osseis incisuris, cataphractum; Caput rostro ensisormi lineari; Os proboscide retractili; Maxilla superiore denticulata; Apertura branchialis ante pinnas pectorales.

\* Balistes vide Apodes.

NOTA. Affinia funt. 1. Trichiurus, Ophidium, Cepola. 2. Uranoscopus, Callyonymus, Scorpæna, Cottus, Echeneis. 3. Uranoscopus, Lepadogaster. 4. Blennius, Theutys. 5. Coryphæna, Zeus, Trachipterus. 6. Scomber, Perca, Gasterosteus. 7. Trigla, Mugil, Polynemus, Loricaria. 8. Silurus, Anarhichas, Echeneis. 9. Scomber, Labrus, Sparus, Chætodon. 10. Labrus, Sciæna. 11. Xiphias, Muræna, Ammodytes. 12. Pleuronectes, Stromateus. 13. Gadus, Salmo. 14. Exocætus, Amia. 15. Cobitis, Blennius, Theutys. 16. Elops, Esox, Sphyræna, Argentina, Lepidopus. 17. Fistularia, Syngnathus, Centriscus, Pegasus. 18. Cyclopterus, Lepadogaster, Blennius,





THORACHIQUES.

57. Le Cicloptere. Le Corps presque sphérique, un peu allongé; la Tête comprimée; les Dents sont attachées aux mâchoires; la Membrane branchiale à quatre rayons; les Nageoires du ventre collées & attachées en sorme d'anneau ou de cercle.

### ABDOMINAUX.

58. La Becasse. Le Corps oblong, cuirassé; la Tête terminée par un long bec, & fort étroit; la Mâchoire inférieure sert de couverele à la supérieure; l'Ouverture des ouies évasée; la Membrane branchiale à trois rayons; les Nageoires du ventre sont cachées dans la carene du ventre.

59. Le Pegase. Le Corps articulé, maillé, cuirassé; la Tête est terminée par un bec, en forme d'épée linéaire; la Bouche a une trompe, qui peut s'avancer ou se retirer. La Mâchoire supérieure est garnie de dents; l'Ouverture des ouies est avant les nageoires pectorales.

\* Quelques Balistes appartiennent à cet ordre.

REMARQUE, Les Genres suivants ont quelque affinité entre eux. 1. Le Paille-en cul, la Donzelle, la Flamme. 2 Le Bœuf, la Lyre, la Rascasse, le Cabot, le Remora. 3. Le Bœuf, le Porte-écuelle. 4. Le Perce-pierre, la Theutie. 5. Le Rasoir, le Gal, le Sabre. 6. Le Macquereau, la Perche, l'Epinoche. 7. Le Milan, le Muge, le Polyneme, le Cuirassier. 8. Le Silure, l'Anarrique, le Remora. 9. Le Macquereau, le Perroquet, la Dorade, la Bandouliere. 10. Le Perroquet, le Daine. 11. L'Empereur, l'Anguille, le Lançon ou Ammodyte. 12. La Sole, le Stromatée. 13. Le Merlan, le Saumon. 14. Le Muge volant, l'Amie. 15. La Loche franche, le Perce-pierre, la Theutie. 16. L'Aiguille, le Saurel, la Sphyrene, l'Argentine, la Jarrettiere 17. La Fistulaire, le Cheval marin, la Becasse, le Pegase. 18. Le Cicloptere, le Porte-écuelle, le Perce-pierre.





## GENERA PISCIUM.

### GEN. I. TRICHIURUS.

Lepturus, Artedi Gen. pag. 111. GYMNOASTER, Gron. Mus. 47. Brown. Hist. of Jamaica p. 444. TRICHIURUS, Linn. S. N. 145.

CORPUS lineari-lanceolatum, anceps, alepidotum, cute tenui.

a. Squamæ nullæ.

CAPUT oblongum, cathetoplateum; Frons plana; Nucha carinata, prominens.

a. Riclus transversus, terminalis, magnus, acuminatus; la-

bia nulla.

- b. Maxillæ denticulatæ, mobiles, inæquales, denudatæ; inferiore longiore.
- c. Dentes magni, inæquales, incurvi, immobiles, rari; seriebus diversis interruptis: in apice superioris & inferioris maxillæ duo primores majores, duo ad marginem interiorem a prioribus remoti; pone ipsos plurimi ad limbum maxillæ, mediocres.
- d. Lingua glabra, acuta, carnosa, libera.
- e. Palatum inferne glabrum, fuperne officulis denticulatis exasperatum.

f. Oculi magni, laterales, supremi, orbiculati, rostro propiores; membrana nictitante integra.

g. Nares folitariæ, ovatæ, patentes, supremæ, approximatæ,

a rostro remotæ, prope oculos.

h. Opercula branchialia mobilia, flexilia, fubstriata, acuta, oblonga, monophylla.

## GENRES DES POISSONS.

## GENRE I. LE TRIKIURE, ou PAILLE EN CUL.

Artedi Gen. pag. 111. Gronovius Mus. 47. Brown. History of Jamaica p. 444. Linné 145.

LE CORPS un peu lancéolé, en épée, alepidote, la peau mince.

- a. Les Ecailles, point.
- LA TETE oblongue, comprimée; le Front plat; la nuque carenée, faillante.
  - a. L'Ouverture de la bouche transverse, terminale, grande, avancée; sans levres.
  - b. Les Mâchoires denticulées; mobiles, inégales, sans levres; l'inférieure est plus longue.
  - c. Les Dents grandes, inégales, recourbées, immobiles, rares, à différentes féries, deux plus grandes à l'extrémité de l'une & de l'autre màchoire; deux autres placées au bord interne des mâchoires éloignées des premieres; plusieurs médiocres placées au bord externe des màchoires après toutes les autres.
  - d. La Langue lisse, aigüe, charnue, libre.
  - e. Le Palais lisse en bas, rude en haut, & garni d'ofselets.
  - f. Les Yeux grands, latéraux, élevés, arrondis, proche du bec; la membrane clignotante entiere.
  - g. Les Narines seules, ovées, ouvertes, hautes, rapprochées, éloignées du bec & proche les yeux.
  - h. Les Opercules des Ouies mobiles, flexibles, peu striés, pointus, oblongs, d'une seule piece.

- i. Membrana branchialis lateralis, operculata, radiis sub-æqualibus, septem-radiata.
- k. Apertura branchialis lateralis & gularis, amplissima, falcata, operculata.

1. Additamenta nulla.

TRUNCUS. Dorsum rectum, acutum; Gula & Abdomen convexa; Latera compressa; Cauda recta, carinata, acuta, protensa.

a. Branchiæ vicinæ, operculatæ, simplices; intus tubercula-

tæ ferie fimplici.

b. Linea lateralis, papillosa, latiuscula, suprema; a nucha ad ventrem incurva; a ventre ad caudam insima, recta.

c. Anus vix conspicuus, capiti quam caudæ propior.

d. Additamenta nulla.

#### ARTUS.

a. Pinna Dorsi longitudinalis, sub-æqualis, simplex, aculeata.

b. Pinnæ Pectorales, exiguæ, breves, infimæ, fimplices, radiatæ.

- c. Pinnæ Ventrales nullæ.
- d. Pinna Ani nulla.

e. Pinna Caudæ nulla.

f. Additamenta, aculei recumbentes, distincti, infra caudam, loco pinnæ ani. ARTEDI Gen. p. 112.





GEN. II.

- i. La Membrane branchiale latérale, operculée, à sept rayons presque égaux.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale & sous la gueule, très-grande, en faulx, operculée.
- 1. Les Addimens, point.
- LE TRONC. Le Dos droit, aigu; la Gueule & le Ventre convexes; les côtés comprimés; la Queue droite, carenée, aigüe, allongée.

a. Les Ouies voifines, operculées, simples, garnies en dedans d'un seul rang de tubercules.

b. La Ligne latérale mammelue, assez large, haute; de la nuque au milieu du corps elle est arquée: & devient droite & basse du ventre à l'extrémité de la queue.

c. L'Anus peu apparent, plus près de la tête que de la queue.

d. Les Addimens, point.

#### LES MEMBRES.

- a. La Nageoire Dorsale longitudinale, presque égale, simple, piquante.
- b. Les Nageoires Pectorales, petites, courtes, basses, simples, ravonnées.
- c. Les Nageoires Ventrales, point.
- d. Les Nageoires de l'Anus, point.
- e. La Nageoire de la Queue, point.
- f. Les Addimens, des aiguillons allongés séparés les uns des autres, placés sur la queue à la place de la nageoire de l'anus. ARTEDI Gen. pag. 112.





## GEN. II. XIPHIAS.

XIPHIAS Artedi Syn. p. 47. Gen. XXIV. Linn. 130. Rond. 251.

- CORPUS tereti oblongum, fub-cathetoplateum, nudum, fcabrum.
  - a. Squamæ nullæ.
- CAPUT proportionale, cathetoplateum, nudum, fcabrum, ro-ftratum: frons plana.
  - a. Rictus horizontalis, proportionalis, arcuatus, inferus.
  - b. Maxillæ edentulæ, scabræ, inæquales: superior longior, ensiformis, linearis, plana, in rostrum protensa; inferior brevis, acuta, fornicata.
  - c. Dentes nulli . . Labia nulla.
  - d. Lingua annexa, brevior, cartilaginea; maxillæ inferioris membrana vaginata.
  - e. Palatum scabrum, edentulum: officulis tribus; postico ovali, majori, scabro.
  - f. Oculi laterales, medii, fub-proportionati, orbiculati: membrana nictitante, annulari, parva.
  - g. Nares geminæ, subcontiguæ, supremæ, oculis vicinæ, inæquales: foramine antico majori.
  - h. Opercula branchialia sub-orbiculata, scabra, nitida, mobilia, diphylla: lamina inferiori minima.
  - i. Membrana branchialis patens, septem octo-radiata: ossiculis anterioribus minoribus.

### GEN. II. L'EMPEREUR ou ESPADON.

Artedi Syn. p. 47. Gen. XXIV. Linné 250. Rondelet 251.

LE CORPS oblong, grêle, un peu comprimé, nud, rude.

- a. Les Ecailles, point.
- LA TETE proportionnée, comprimée, nue, rude, terminée par un bec: le front plat.
  - a. L'Ouverture de la bouche est horisontale, proportionnée, arquée en dessous.
  - b. Les Mâchoires fans dents, rudes, inégales: la supérieure est la plus longue, linéaire, applatte en sorme d'épée: l'inférieure est courte, aigüe, voilée.
  - c. Les Dents, point. . . Les Levres, point.
  - d. La Langue attachée, très-courte, cartilagineuse, ensermée sous le voile de la mâchoire inférieure.
  - e. Le Palais est rude, sans dents; il a trois osselets: le dernier est ovale & le plus grand.
  - f. Les Yeux latéraux vers le milieu, proportionnés, arrondis; la membrane clignotante est annulaire, petite.
  - g. Les Narines doubles, voifines, fupérieures, proche les yeux, inégales: le premier trou est le plus grand.
  - h. Les Opercules des Ouies, arrondis, rudes, luisants, mobiles, de deux pieces; l'inférieure très-petite.
  - i. La Membrane branchiostege apparente, à sept ou huit osselets: les premiers font les plus petits.

- k. Apertura branchialis lateralis, & gularis, arcuata, operculata, proportionalis.
- 1. Additamenta nulla.
- TRUNCUS. Dorsum & abdomen convexa; latera vix cathetoplatea; cauda a lateribus carinata.
  - a. Branchiæ operculatæ quaternæ, vicinæ: intus extusque pe-Etinatæ.
  - b. Linea lateralis obliterata.
  - c. Anus remotus: foramine minimo orbiculato.
- f. Additamenta nulla.

### ARTUS

- a. Pinna dorfalis solitaria, æquilibris, interrupta, composita.
- b. Pinnæ pedorales infimæ, falcatæ, fimplices, radio longiori planiufculo.
- c. Pinnæ ventrales nullæ.
- d. Pinna Ani solitaria, interrupta, pone æquilibrium, composita.
- e. Pinna Caudæ libera, forcipata, fimplex, proportionalis.
- f. Additamenta: pinnulæ spuriæ, laterales, cartilagineæ, utrinque una; caudæ carinam constituunt.



- k. L'Ouverture des Ouies latérale, & sous la gueule, arquée, operculée, proportionnée.
- 1. Addiments, point.
- LE TRONC. Le Dos & le Ventre font arrondis; les côtés un peu comprimés, les côtés de la queue font carenés.
  - a. Les Ouies sont operculées, quatre, voisines; pectinées par-tout-
  - b. La Ligne latérale oblitérée.
  - c. Le trou de l'Anus est éloigné de la tête, très-petit, arrondis.
  - d. Addiments, point-

#### LES MEMBRES.

- a. La Nageoire du Dos folitaire, au point de l'équilibre, interrompue, composée.
- b. Les Nageoires pectorales basses, faites en faulx; simples: le plus long rayon est plat.
- E. Les Nageoires du Ventre, point.
- d. La Nageoire de l'Anus solitaire, interrompue, éloignée, composée.
- e. La Nageoire de la Queue libre, arquée & presque en tenaille, simple, proportionnée.
- f. Addimens: deux fausses nageoires, cartilagineuses, une de chaque côté, forment la carene de la queue.



## GEN. III. OPHIDIUM.

- OPHIDION Art. Syn. p. 42. Gen. XIX. Linn. 148. Rond. 397. 398.
- CORPUS lineari lanceolatum, ensiforme, anceps, alepidotum, læve, cute adiposa.
  - a. Squamæ nullæ: maculæ confertissimæ oblongæ, sparsæ, angulosæ.
- CAPUT ovatum, cathetoplateum, alepidotum, læve; oculorum regio angustata; nucha carinata
  - a. Riclus terminalis, transversus, proportionalis, arcuatus.
  - b. Maxillæ denticulatæ, extractiles, obtusæ, inæquales; superior longior, fornicata; inferior basi deorsum prominens.
  - c. Dentes conferti, incurvi, acuti, immobiles, inæquales: alternis longioribus.
  - d. Lingua acuta, glabra, libera, cuspidato-triangularis, edentula, vaginata.
  - e. Palatum mediocre: officulis denticulatis exasperatum, quaternis, inæqualibus.
  - f. Oculi magni, ovati, vix prominentes, cute capitis tecti: orbitarum margo supremus & angulus posticus extuberant.
  - g. Nares geminatæ, minimæ; foramine antico in apice rostri; postico supra anteriorem oculi angulum.

### GEN. III. LA DONZELLE.

Artedi Syn. p. 42. Gen. XIX. Linné 148. Rondelet 397. 398.

- LE CORPS oblong, presque également large, en forme d'épée, alépidote, lisse; la peau est graisseuse.
  - a. Les Ecailles, point: plusieurs taches, nombreuses, oblongues, éparses, anguleuses.
- LA TETE, ovée, comprimée, alépidote, lisse; l'espace, qui est entre les yeux, est fort retréci; la nuque carenée.
  - a. L'Ouverture de la Bouche terminale, transverse, proportionnée, arquée.
  - b. Les Mâchoires denticulées, extractiles, obtuses, inégales: la supérieure est plus longue, voilée; l'inférieure est bossue en dessous.
  - c. Les Dents confuses, recourbées, aigües, immobiles, inégales; les unes courtes, les autres longues.
  - d. La Langue aigüe, lisse, mobile, presque triangulaire, éfilée, sans dents, engainée.
  - e, Le Palais médiocre; les quatre offelets sont armés de pointes & inégaux.
  - f. Les Yeux grands, ovés; à fleur de tête, couverts de la peau commune: le bord supérieur des orbites, & l'angle postérieur sont faillants.
  - g. Les Narines doubles, petites: le trou de devant au bord du bec; celui de derriere est presque sur l'angle antérieur de l'œil.

h. Opercula branchialia magna, alepidota, adiposa, diphylla, orbiculata; horum margo superior corpori adhæret quasi fræno,

i. Membrana branchialis adipofa, septem - radiata, semi - pa-

tens, femi - operculata.

k. Apertura branchialis mediocris, lateralis, operculata, sub-linearis.

- 1. Additamenta: cirrhi gulares quatuor, conjugati, basi coaliti: exterioribus brevioribus; vel nulli. An potius pro pinnis ventralibus habendi sunt?
- TRUNCUS. Dorsum rectum; abdomen vix tumidum, carinatum, capite duplo longius; latera vix convexa; cauda anceps, obrusa.

a. Branchiæ operculatæ, quaternæ, vicinæ, inæquales, diffimiles: anterior longior, intus tuberculata, & pectinata

officulis ferratis.

b. Linea lateralis solitaria, exacte media, recta.

c. Anus medius prope caput, foramine minimo, orbiculato, marginato.

d. Additamenta nulla

#### ARTUS.

a. Pinna Dorsi solitaria, sub-longitudinalis, angusta, subæqualis, composita, caudali connata.

b. Pinnæ Pectorales minimæ, mediæ, lanceolatæ, fimplices.

c. Pinnæ ventrales nullæ.

d. Pinna Ani ante regionem æquilibrii enata, longitudinalis, fubæqualis, angusta, caudali connata, composita.

e. Pinna Caudæ brevissima, obtusa, simplex, dorsali analique

connata.

f. Additamenta nulla.

GEN. IV.

- h. Les Opercules des Ouies grands, alepidotes, graisseux, de deux pieces, arrondis; leur bord supérieur est atraché au corps par une espece de bride.
- 1. La Membrane branchiostege épaisse, à sept rayons, en partie nue, en partie recouverte par son opercule.
- k. L'Ouverture des Ouies médiocre, latérale, operculée, linéaire.
- 1. Les Addimens: quatre cirrhes fous la gorge, deux à deux, collés par leur base, les premiers sont plus courts: quelquesois point. Ne pourroit-on pas les regarder comme des nageoires ventrales?
- LE TRONC. Le Dos est droit; l'abdomen à peine renssé, carené, deux fois plus long que la tête; les côtés sont un peu convexes; la queue obtuse, en épée platte.
  - a. Les Oxies operculées, quatre voifines, inégales, dissemblables; la premiere est la plus longue & bordée en dedans de tubercules & d'osselets faits en scie.
  - b. La Ligne latérale solitaire, moyenne, droite.
  - c. L'Anus au milieu du corps, mais plus proche de la tête: son trou est petit, rond, avec un rebord.
  - d. Les Addimens, point.

### LES MEMBRES.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, prend sa naissance un peu loin de la nuque, étroite, égale, composée, attachée à celle de la queue.
- b. Les Nageoires pedorales petites, moyennes, en lancette, simples.
- c. Les Nageoires du Ventre, point.
- d. La Nageoire de l'Anus prend son origine avant le milieu du corps, longitudinale, presque égale, étroite, attachée à celle de la queue, composée.
- e. La Nageoire de la Queue très-courte, obtuse, simple, attachée supérieurement à celle du dos, inférieurement à celle de l'anus.
- f. Les Addimens, point.

### GEN. IV. TRACHINUS.

- Trachinus, Art. Syn. p. 70. Gen. xxxi. N. 1. Linn, S. N. 153. Gron. Mus. I. 97. Draco, Rond. 300.
- CORPUS fublanceolatum, cathetoplateum, fquamofum.
  - a. Squamæ minutissimæ, deciduæ, imbricatæ, orbiculatæ.
- CAPUT parvum, cathetoplateum, fquamofum; nucha utrinque ferrara.
  - a. Rictus terminalis, mediocris, obliquus, fubarcuatus.
  - b. Maxillæ dentatæ, extractiles, inæquales; superior brevior, obtusiuscula.
  - c. Dentes acuti, conferti, subarcuati, immobiles, similes.
  - d. Lingua glabra, obtufiuscula, partim libera.
  - e. Palatum mediocre; officula denticulis acutiusculis exasperata.
  - f. Oculi supremi, magni, marginales; membrana nictitans integra.
  - g. Nares geminatæ, subæquales, marginales, prope oculos.
  - h. Opercula branchialia fquamoia, mo in triphylla; lamina postica membranacea.
  - i. Membrana branchialis operculata, fex-radiata; radiis incurvis fubæqualibus.

## GEN. IV. LA VIVE.

- Artedi Syn. p. 70. Gen. XXXI. N. 1. Linné 153. Gronovius 97. Rondelet 300.
- LE CORPS lancéolé, comprimé par les côtés, couvert d'écailles.
  - a. Les Ecailles sont très-petites, tombent facilement, tuilées, arrondies.
- LA TETE petite, comprimée, écailleuse; la nuque est faite en scie ou dentelée.
  - a. L'Ouverture de la Bouche est terminale, médiocre, oblique, presque arquée.
  - b. Les Mâchoires sont dentées, extractiles, inégales; la supérieure est plus courte, obtuse.
  - c. Les Dents font aigües, ramassées, recourbées, immobiles, semblables.
  - d. La Langue est lisse, obruse, libre par la pointe.
  - e. Le Palais n'est pas fort large; ses osselets sont armés de petites pointes aigües.
  - f. Les Yeux sont hauts, grands, marginaux, recouverts d'une membrane clignotante entiere.
  - g. Les Narines accouplées, presque égales, marginales, mais proche des yeux.
  - h. Les opercules des Ouies sont écailleux, mobiles, de trois pieces; la postérieure est molle & plus flexible.
  - i. La Membrane branchiostege est recouverte par l'opercule, à six rayons courbes, presque égaux.

- k. Apertura branchialis lateralis, mediocris, operculata.
- l. Additamenta: aculei, bini ante oculos; unicus in limbo maxillæ fuperioris; duo in fupremo operculorum margine ferrati.
- TRUNCUS. Dorsum subrectum; abdomen vix tumidum; latera planiuscula.
  - a. Branchiæ ad singula latera quatuor, operculatæ, vicinæ, dissimiles: anteriores duæ intus etiam pectinatæ.
  - b. Linea lateralis recta, suprema, apparens, dorso parallella.
  - c. Anus prope pectus; foramine marginato.
  - d. Additamenta nulla.

### ARTUS.

- a. Pinnæ dorsales binæ, distinctæ; anterior brevior, aculeata, ante æquilibrium; posterior major, declinata, composita.
- b. Pinnæ pectorales infimæ, parvæ, fimplices, acuminatæ fæpius.
- c. Pinnæ ventrales jugulares; parvæ, vicinæ, compositæ.
- d. Pinna Ani e regione prioris dorsalis, longitudinalis, subæqualis, composita.
- e. Pinna Cauda libera, proportionalis, emarginata, simplex.
- f. Additamenta nulla.

- k. L'Ouverture des Ouies est latérale, médiocre, couverte par l'opercule.
- l. Les Addimens font plusieurs aiguillons; desquels un seul de chaque côté au bord de la mâchoire supérieure; deux devant les yeux; deux autres faits en scie, placés sur le bord supérieur des opercules.
- LE TRONC. Le Dos est presque throit; le Ventre peu renssé; les côtés un peu applatis.
  - a. Les Ouies sont quatre de chaque côté, operculées, voisines, différentes entre elles: les deux premieres sont pectinées tant en dedans qu'en dehors.
  - b. La Ligne Latérale est droite, supérieure; apparente, parallele au dos.
  - c. L'Anus est proche la poitrine: son trou a un petit rebord.
  - d. Les Addimens, point.

#### LES MEMBRES.

- a. Les Nageoires du Dos sont deux, distinctes: la premiere est courté, piquante, & placée un peu après la nuque; la seconde est plus grande, descendante, composée.
- b. Les Nageoires Pectorales sont basses, petites, simples, pointues pour l'ordinaire.
- e. Les Nageoires du Ventre sont placées au col avant les pectorales; petites, rapprochées, composées.
- d. La Nageoire de l'Anus est opposée à la premiere du dos ; elle est longitudinale, presque égale, composée.
- e. La Nageoire de la Queue est libre, proportionnée, fendue, simple.
- f. Les Addimens, point, Gg 3

## GEN. V. URANOSCOPUS.

- Trachinus, Art. Syn. p. 70. Gen. XXXI. N. 2. Uranoscopus, Linn. 152. Gronov. I. 63. II. 166. Rond. 305.
- CORPUS conico-oblongum, teres, subcathetoplateum, squamosum.
  - a. Squamæ minimæ, imbricatæ, deciduæ, suborbiculatæ.
- CAPUT subquadratum, obtusum, plagioplateum, corpore latius, alepidotum, scabrum; nucha crenata: regio interocularis concava.
  - a. Riclus magnus; simus, perpendicularis, corpore capiteque angustior.
  - b. Maxillæ inæquales, obtufæ, superior brevior, truncata; inferior longior, ascendens, dentatæ.
  - c. Dentes acuti, recurvi, conferti, immobiles, æquales.
  - d. Lingua edentula, immobilis, truncata, glabra.
  - e. Palatum amplum: officula denticulis exasperata.
  - f. Oculi sub-contigui, verticales, orbiculati, parvi; membrana nictitante integra.
  - g. Nares extus inconspicuæ, in ore hiantes duplici foramine.
  - h. Opercula branchialia simplicia, scabra, ossea, striata: membrana marginalis ciliata.
  - i. Membrana branchiostega lateralis operculata, tecta, sexradiata, crassa.

# GEN. V. LE BOEUF, OH LE TAPECON & RAPECON

Artedi Syn. p. 70. Gen. XXXI. N. 2. Linné 152. Gronov. I. 63. II. 166. Rondelet 305.

LE CORPS conique-oblong, grêle, un peu comprimé, écailleux.

a. Les Ecailles sont petites, tuilées, tombent facilement, arrondies.

LA TETE presque quarrée, obtuse, applatie, plus large que le corps, sans écailles, rude; la nuque est crenelée: une fossette assez prosonde entre les deux yeux.

a. L'Ouverture de la Bouche est grande, camarde, perpendiculaire,

plus étroite que le corps & que la tête.

b. Les Mâchoires sont inégales, obtuses; la supérieure est plus courte, tronquée; l'inférieure est plus longue, & remonte vers la supérieure: l'une & l'autre ont des dents,

c. Les Denes sont aigües, recourbées, ammoncelées, immobiles,

égales.

- d. La Langue est édentée, immobile, tronquée, lisse.
- e. Le Palais est large: les osselets sont couverts de petites pointes.
- f. Les Yeux sont très-rapprochés, verticaux, arrondis, petits, recouverts de leur membrane clignotante.
- g. Les Narines ne sont pas apparentes en dehors; elles s'ouvrent dans la bouche.
- h. Les Opercules des Ouies simples, scabreux, osseux, striés; bordés d'une peau dentelée.
- i. La Membrane branchiostege est latérale, operculée, & un peu cachée, à six rayons, épaisse.

- k. Apertura branchialis lateralis, parva, operculata, sublinearis.
- 1. Additamenta: cirrhi plures in limbo maxillæ inferioris; cirrhus vermicularis longior in apice ejusdem maxillæ, latior, planus.
- TRUNCUS. Dorsum rectum; gula plana; abdomen planiusculum; latera convexa.
  - a. Branchiæ quinæ, interdum quatuor, vicinæ, parvæ, retro-actæ, æquales.
  - b. Linea lateralis infracta; a capite ad pinnam dorfalem ascendens curva, dein dorso vicina, ad caudam descendit recurva.
  - c. Anus in medio fere corpore, sed capiti propior, foramine parvo.
  - d. Additamenta nulla,

### ARTUS.

- a. Pinnæ Dorsales binæ, distinctæ; anterior ante æquilibrium, brevis, aculeata; postica longior, composita, declinata.
- b. Pinnæ Pectorales amplæ, sub-mediæ, simplices, obtusæ, orbiculatæ.
- c. Pinnæ Ventrales approximatæ, jugulares, parvæ, fimplices.
- d. Pinna Ani e regione dorsalis secundæ, longitudinalis, composita, subæqualis.
- e. Pinna Caudæ libera, latiuscula, orbiculata, simplex.
- f. Additamenta nulla.

GEN. VI.

- k. L'Ouverture des Ouies est latérale, petite, operculée, presque linéaire.
- 1. Les Addimens sont plusieurs cirrhes à la mâchoire inférieure, & un au milieu de la mâchoire, fort long, large, plat.
- LE TRONC. Le dos est droit, la gueule applatie; le ventre assez plat; les côtés convexes.
  - a. Les Ouies font au nombre de cinq ou quatre, voisines, petites, enfoncées, égales.
- b. La Ligne latérale est brisée; elle monte de la tête à la nageoire du dos en décrivant une courbe; ensuite elle va en droite ligne à la queue, & décrit une seconde courbe en descendant.
  - c. L'Anus est au milieu du corps vers la tête; son trou est petit.
  - d. Les Addimens, point,

### LES MEMBRES.

- a. Les Nageoires du Dos sont deux, distinctes; la premiere est un peu après la nuque, courte, piquante; la postérieure est plus longue, composée, déclinée.
- b. Les Nageoires de la Poitrine sont grandes, presque au milieu, simples, obtuses, arrondis.
- c. Les Nageoires du Ventre sont rapprochés, sous le col, petites, simples.
- d. La Nageoire de l'Anus est opposée à la seconde du dos; elle est longitudinale, composée, presque égale.
- e. La Nageoire de la Queue est libre, large, arrondie, simple.
- f. Les Addimens, point.

Hh

### GEN. VI. CALLIONIMUS.

Cottus, Artedi Syn. p. 77. Gen. XXXIV. N. 5. CALLIONI-MUS, Linnæus S. N. 151. URANOSCOPUS, Gronovius I. 63-64. Dracunculus, Rondelet 304.

CORPUS cuneisorme, alepidotum, læve, postice attenuatum.

a. Squamæ null e.

CAPUT cuneiforme, alepidotum, læve, rostratum; frons declivis, planiuscula.

a. Riclus transversus, minimus, subarcuatus, rostro conve-

xiusculo:

b. Maxiliæ minimæ, labiatæ, denticulatæ; inæquales, fuperiore paulo longiore; labia duplicata.

c. Dentes subulati, minimi, conferti, immobiles, sub-incur-

vi, æquales.

d. Lingua obtufa, denticulata, angusta, brevissima, vix libera, retro-acta,

e. Palatum amplum, denticulatum, inferne papillosum, fauce

angustata.

- f. Oculi vicini, verticales, proportionati, prominuli; memb ana nictitante annulari.
- g. Nares vix conspicuæ, æquales, orbiculatæ, subcontiguæ, marginales.
- h. Opercula branchialia fimplicia, glabra, alepidota, calcarata, frænata.

## GEN. VI. LES LYRES ou LASERS.

Artedi Syn. p. 77. Gen. XXXIV. N. 5. Linné 131. Gronovius I. 63. 64. Rondelet 304.

- LE CORPS est cunéiforme, sans écailles, lisse, pointu vers la queue.
  - a. Les Ecailles, point.
- LA TETE cunéiforme, sans écailles, lisse, terminée par un bec; le front en pente, mais applati.
  - a. L'Ouverture de la Bouche transverse, petite; un peu arquée; le bec un peu convexe.
  - b. Les Mâchoires sont petites, garnies de levres redoublées & de dents; inégales, la supérieure est plus longue.
  - c. Les Dents font en aleine, petites, consuses, immobiles, un peu recourbées, égales.
  - d. La Langue est obtuse, denticulée, étroite, très-courte, tant soit peu libre, ensoncée.
  - e. Le Palais large, garni de dents, mammelu, retréci vers le fonds.
  - f. Les Yeux fort rapprochés, verticaux, proportionnés, un peu protuberans; leur membrane clignotante faite en anneau.
  - g. Les Narines s'apperçoivent à peine, égales, arrondies, voisines, au bord du bec.
  - h. Les Opercules des Ouies simples, lisses, sans écailles, armés d'un éperon, bridés.

- i. Membrana branchiostega patens, sub gula, quinque radiata.
- k. Apertura branchialis occipitalis, remota, ovata, minima, tubulofa.
- 1. Additamenta: aculeus tricuspis, calcaratus, solitarius, retroversus, operculis super-impositus.
- TRUNCUS. Dorsum rectum, convexum; gula plana, lata: latera caudaque subteretia.
  - a. Branchiæ vicinæ, æquales, retro-actæ, similes; intus tuberculatæ, extus pectinatæ.

b. Linea lateralis suprema, obsoleta, descendens.

- c. Anus abdominalis, sed capiti proximior, exiguus, patens, marginatus.
- d. Additamenta nulla.

#### ARTUS.

a. Pinnæ Dorsales binæ: prior occipitalis, declinata, simplex, aculeata, brevis; postica longior, assurgens, æquilibris, composita.

b. Pinnæ Pectorales mediæ, magnæ: lanceolato-acuminatæ,

fimplices, radiatæ.

c. Pinnæ Ventrales jugulares, pectoralibus similes, remotæ a se invicem, compositæ.

d. Pinna Ani æquilibris, seu e regione dorsalis secundæ, subæqualis, composita.

e. Pinna Caudæ distincta, lanceolata, acuminata, simplex,

f. Additamenta nulla.

- i. La Membrane branchiostege à découvert, sous la gueule, à cinq rayons.
- k. L'Ouverture des Oules à la nuque, éloignées l'une de l'autre, ovée, petite, en flutte.
- l. Les Addimens: un aiguillon à trois pointes, en forme d'éperon, tourné en arrière, un sur chaque opercule.
- LE TRONC. Le Dos droit, convexe; la gueule applatie; les côtés & la queue un peu arrondis.
  - a. Les Ouies font voifines, égales, rentrées, femblables, tuberculées en dedans; faires en peigne au dehors.
  - b. La Ligne Latérale haute, difficile à apperçevoir, descendante.
  - c. L'Anus, presque au milieu du corps vers la tête, petit, ouvert, avec un rebord.
  - d Les Addimens, point,

#### LES MEMBRES.

a. Les Nageoires du Dos doubles: la premiere est placée après la nuque, déclinée, simple, piquante, courte; la seconde plus longue, haute, au point de l'équilibre, composée.

b. Les Nageoires de la Poitrine moyennes, grandes, lancéolées, poin-

tues, simples, rayonnées.

- c. Les Nageoires du Ventre sous la gorge, semblables aux pectorales, éloignées l'une de l'autre, composées.
- d. La Nageoire de l'Anus au point de l'équilibre, & opposée à la seconde du dos, presque égale, composée.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, lancéolée, pointue, fimple, rayonnée
- f. Les Addimens, point, Hh 3

## GEN. VII. BLENNIUS.

- Artedi Syn. p. 44. Gen. XXII. PHYCIS, Art. Syn. p. 111. PHOLIS, Art. Syn. p. 116. BLENNIUS Gron. M. I. 75-79. M. II. 172-175., BLENNIUS, Linn. S. N. 155. GALERITA, Rond. 204. ALAUDÆ, SCORPIOIDES, Rond. 205.
- CORPUS lanceolatum, cathetoplateum, alepidotum, læve. a. Squamæ nullæ.
- CAPUT crassum, declive, cathetoplateum, alepidotum, obtusum, cute crassa.
  - a. Rictus exiguus, transversus, arcuatus, terminalis; gula ventricosa.
  - b. Maxillæ æquales, arcuatæ, labiatæ, fornicatæ; fuperior immobilis.
  - c. Dentes acuti, recti, paralleli, æquales, ordinati; ultimus utrinque triplo major, retroflexus.
  - d. Lingua glabra, crassa, brevis, mobilis, vaginata.
  - e. Palatum glabrum, amplum; officula vix scabra, æqualia.
  - f. Oculi supremi, mediocres, orbiculati, prominuli, cute capitis tecti.
  - g. Nares tubulosæ, binæ, approximatæ, inæquales; altero ante, postico supra oculos.
  - h. Opercula Branchialia carnosa, crassa, alepidota, mobilia, diphylla, orbiculata.

## GEN. VII. LES PERCES-PIERRE ou COQUILLADES.

Artedi Syn. p. 44. Gen. XXII. itemp. 111. & 116. Gronovius M. I. 75-79. M. II. 172 - 175. Linné 155. Rondelet 204. 205.

LE CORPS lancéolé, comprimé, sans écailles, lisse.

- a. Les Ecailles, point.
- LA TETE grosse, en pente, comprimée, sans écailles, obtuse; la peau, qui la recouvre, est épaisse.
  - a. L'Ouverture de la Bouche très-petite, transverse, arquée, terminale; la gueule ventrue.
  - b. Les Mâchoires égales, arquées, avec des levres, voilées; la supérieure est immobile.
  - c Les Dents aigües, droites, paralleles, égales, rangées avec ordre; la derniere de chaque côté est trois sois plus grosse, recourbée en arriere.
  - d. La Langue lisse, épaisse, courte, mobile, enguainée.
  - e. Le Palais lisse, large; les osselets sont peu rudes, égaux.
  - f. Les Yeux hauts, médiocres, arrondis, un peu faillants, couverts de la peau de la tête.
  - g. Les Narines tubuleuses, doubles, rapprochées, inégales; l'une devant l'autre par dessus le bord antérieur de l'orbite.
  - h. Les Opercules des Ouies charnus, épais, sans écailles, mobiles, de deux pieces, arrondis.

- i. Membrana branchialis patens, gularis, crassa, sex-radiata.
- k. Apertura Branchialis lateralis, arcuata, mediocris, operculata.
- 1. Additamenta: pinnulæ ad oculos, nares; vel crista longitudinalis inter oculos.
- TRUNCUS. Dorsum carinatum, descendens; abdomen tumidum; latera cathetoplatea; cauda sursum deorsumque carinata.
  - a. Branchiæ vicinæ, laterales, operculatæ, intus tuberculatæ, extus ciliatæ.
  - b. Linea lateralis porosa, infracta, oblique sæpius descendens.
  - c. Anus submedius, capiti quam caudæ propior, parvus, prominulus.
  - d. Additamenta nulla.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorsalis longitudinalis, sæpius æqualis, composita, caudali annexa.
- b. Pinnæ Pedorales imæ, proportionatæ, orbiculatæ, simplices, radiatæ.

c. Pinnæ Ventrales jugulares, subcontiguæ, didactylæ, sim-

plices, radiatæ.

d. Pinna Ani æqualis, longitudinalis, composita, caudali annexa.

e. Pinna Caudæ, rotundata, simplex, radiata, dorsali analique annexa.

f. Additamenta nulla.

- i. La Membrane branchiostege est à decouvert, sous la gueule, épaisse, à six rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, arqué, médiocre, operculée.
- 1. Les Addimens: des pinnules aux yeux, ou aux narines; ou bien une crête entre les yeux.
- LE TRONC. Le Dos carené, en pente vers la queue; le ventre renflé; les côtés applatis, la queue carenée tant en dessus, qu'en dessous.
  - 2. Les Ouies voisines, latérales, operculées, tuberculées en dedans, pectinées au dehors.
  - b. La Ligne latérale poreuse, brisée, descendant obliquement de la tête à la queue.
  - c. L'Anus est presque au milieu du corps proche la tête, petit, un peu relevée.
  - d. Les Addimens, point.

#### LES MEMBRES.

- a. La Nagzoire du Dos, longitudinale, souvent égale, composée, attachée à celle de la queue.
- b. Les Nageoires Pectorales basses, proportionnées, arrondies, simples. rayonnées.
- c. Les Nageoires Ventrales sous le col, presque collées l'une à l'autre : à deux ofselets, simples, rayonnées.
- d. La Nageoire de l'Anus, égale, longitudinale, composée, attachée à celle de la queue.
- e. La Nageoire de la Queue arrondie, simple, rayonnée, attachée à celles du dos & de l'anus.
- f. Les Addimens, point.

## GEN. VIII. GOBIUS.

- Artedi Syn. p. 46. Gen. XXIII. Linn. S. N. 159. Gronov. M. 176. Ejusdem Zooph. 276. Rondelet 195. 200.
- CORPUS lineari-lanceolatum, cathetoplateum, fquamofum.
  - a. Squamæ imbricatæ, asperæ, confertæ, parvæ, deciduæ.
- CAPUT rectum, vix declive, alepidotum, cathetoplateum; poris duobus inter oculos.
  - a. Riclus horizontalis, exiguus, subarcuatus, transversus; rostro obtuso.
  - b. Maxillæ denticulatæ, clausæ, æquales; aperto ore inferior longior.
  - c. Dentes acuti, recti, parvi, immobiles, marginales.
  - d. Lingua glabra, libera, obtufa, parva.
  - e. Palatum mediocre; officula quatuor, denticulis exasperata.
  - f. Oculi supremi, sub-verticales, approximati, grandes, membrana nictitante integra.
  - g. Nares geminatæ, æquales, ante & prope oculos.
  - h. Opercula Branchiarum alepidota, diphylla, utrinque frænata.

# GEN. VIII. LES BOULEROTS, LOCHES, GOUJONS DE MER.

Artedi Syn. p. 46. Gen. XXIII. Linné S. N. 139. Gron. M. II. 176. Zooph. 276. Rondelet 193. 200.

- LE CORPS linéaire, lancéolé, comprimé, écailleux.
  - a. Les Ecailles tuilées, âpres, nombreuses, petites, tombent facilement.
- LA TETE droite, un peu penchée, alepidote, comprimée; deux pores ou petits trous entre les yeux.
  - a. L'Ouverture de la Bouche horizontale, petite, arquée, transverse; le bec obtus.
  - b. Les Mâchoires denticulées: elles paroissent égales, quand la bouche est fermée, mais l'inférieure est pourtant un peu plus longue.
  - c. Les Dents aigües, droites, petites, immobiles, au bord des mâ, choires.
  - d. La Langue lisse, libre, obtuse, petite.
  - e. Le Palais médiocre; les offelets sont quatre & couverts de petites pointes, ou dents.
  - f. Les Yeux au haut de la tête, presque par dessus, rapprochés, grands; la membrane clignotante entiere.
  - g. Les Narines doubles, égales, avant & proche les yeux.
  - h. Les Opercules des Ouies alepidotes, de deux pieces, bridés en haut & en bas.

- i. Membrana Branchialis semi-patens, acuminata, quinque-ra-diata.
- k. Apertura Branchialis lateralis, parva, subtubulosa, oper-culata.
- L Additamenta nulla.

## TRUNCUS. Dorsum vix carinatum; abdomen vix tumidum; latera cathetoplatea.

- 2. Branchiæ quaternæ, operculatæ, occultæ, æquales; intustuberculatæ, extus ciliatæ.
- b. Linea lateralis media, apparens, convexa, descendens.
- c. Anus medius; foramine exiguo, patulo, marginato.
- d. Additamenta nulla.

#### ARTUS.

2. Pinnæ Dorsales binæ: prior sub-occipitalis, brevis, simplex, aculeata; posterior longior, in æquilibrio, longitudinalis, radiata.

b. Pinnæ Pectorales mediæ, æquales, amplæ, fimplices, ra-

diatæ, orbiculatæ.

- c. Pinnæ Ventrales in unicam coalitæ, infundibuliformes, thoracicæ, compositæ.
- d. Pinna Ani, longitudinalis, sub-æqualis, composita, dorfali secundæ opposita.
- e. Pinna Cauda distincta, orbiculata, simplex, radiata.
- f. Additamenta nulla.

- i. La Membrane branchiale à demi-nue, pointue à cinq rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, petite, presque en tuyau, operculée.
- 1. Les Addimens, point.
- LE TRONC. Le Dos un peu carené; le bas ventre à peine renflé; les côtés comprimés.
  - a. Les Ouies quatre, operculées, cachées, égales, tuberculées en dedans, pectinées au dehors.
  - b. La Ligne latérale moyenne, apparente, convexe, descendante.
  - c. L'Anus au milieu du corps; son trou est petit, ouvert, avec un rebord
  - d. Les Addimens, point.

#### LES MEMBRES.

- a, Les Nageoires du Dos doubles: la premiere d'abord après la nuque, courte, simple, piquante. La postérieure est plus longue, au point de l'équilibre, longitudinale, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales moyennes, égales, grandes, fimples, rayonnées, arrondies.
- e, Les Nageoires du Ventre sont collées l'une à l'autre, & forment une espece d'entonnoir, sous la poitrine, composées.
- d. Les Nageoires de l'Anus longitudinale, presque égale, composée, opposée à la seconde du dos.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, arrondie, simple, rayonnée.
- Les Addimens, point.

## GEN. IX. CEPOLA.

- OPHIDIUM, Linn. S. N. Ed. I. TENIA, Artedi Syn. app. p. 114. Rondelet 410. CEPOLA, Linn. Ed. nova 156.
- CORPUS cuneiforme, anceps, alepidotum, læve; cute subcoriacea, papillosa, porosa.
  - a. Squamæ nullæ.
- CAPUT ovato-orbiculatum, cathetoplateum, alepidotum, læve, fronte plana.
  - a. Richus terminalis, simus, proportionalis, transversus, rectus.
- b. Maxillæ denticulatæ, extractiles, acutæ, aut obtufæ, inæquales; superior fornicata, inferior longior sursum reflexa, basi deorsum carinata.
  - c. Dentes incurvi, acuti, immobiles ordinati, inæquales, alternis brevioribus.
  - d. Lingua obtusa, apice libera, glabra, plana, vaginata.
  - e. Palatum mediocre, officulis denticulatis, æqualibus.
  - f. Oculi magni, orbiculati, supremi, vix prominuli, cute capitis tecti.
  - g. Nares geminatæ, minimæ; anteriores mediæ rostrum inter & oculos; posticæ supra angulum oculi.
  - h. Opercula Branchialia magna, alepidota, lævia, diphylla, orbiculata, margine supremo acuminato libero.

## GEN. IX. LA FLAMME.

- Linné. Ed. I. Ed. nouvelle 156. Artedi Syn. app. 83. Rond.
- LE CORPS, eu épée, à deux tranchants, alepidote, lisse; sa peau ressemble à du cuir, poreuse, mammelue.
  - a. Les Ecailles, point.
- LA TETE ovée, un peu arrondie, comprimée, alepidote, lisse; le front plat.
  - 2. L'Ouverture de la Bouche terminale, camuse, proportionnée, transverse, droite.
  - b. Les Mâchoires denticulées, extractiles, aigües ou obtuses, inégales; la supérieure voilée, l'inférieure est plus longue, remonte en avant, & carenée par dessons.
  - c. Les Dents recourbées, aigües, immobiles, rangées, inégales, alternativement plus courtes.
  - d. La Langue obruse, libre à la pointe, lisse, platte, enguainée.
  - e. Le Palais médiocre; les osselets égaux, denticulés.
  - f. Les Yeux grands, arrondis, élevés, peu saillants, couverts de la peau de la tête.
  - g. Les Narines doubles, très-petites: les premieres entre le bec & les yeux; les postérieures sont sur l'angle de l'œil.
  - h. Les Opercules des Ouies grands, alepidotes, lisses, de deux pieces, arrondis; le bord supérieur est libre & pointu.

- i. Membrana Branchialis adiposa, varians radiis quatuor aut sex, semi-patens, semi-operculata.
- k. Apertura Branchialis lateralis, arcuata, proportionalis, operculata.

1. Additamenta nulla.

- TRUNCUS. Dorsum sub-rectum, descendens; abdomen rectum, longitudine capitis, vix tumidum; latera vix convexa; cauda anceps, cuspidata, truncatula.
  - a. Branchiæ operculatæ, vicinæ, laterales, sub-æquales; exteriori majori, tuberculata & pectinata intus aculeis serratis.
  - b. Linea lateralis media, rectissima, conspicua.
  - c. Anus prope caudam; foramine vix marginato, minimo.
  - d. Additamenta nulla.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorsi solitaria, exacte longitudinalis, proportionatis, declinata, caudali connata, composita.
- b. Pinnæ Pectorales mediocres, mediæ, ovato-lanceolatæ, fimplices, radiatæ-
- c. Pinnæ Ventrales thoracicæ, pectoralibus æquales, lanceo-latæ, compositæ.
- d. Pinna Ani longitudinalis, proportionalis, declinata, caudali connata, composita.
- e. Pinna Caudæ cuspidata, dorsali analique connexa.
- f. Add.camenta nulla.

GEN. X.

- i. La Membrane branchiostege graisseuse, à quatre ou à six rayons, moitié découverte, & partie sous l'opercule.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, arquée, proportionnée, operculée.
- d. Addiments, point.
- LE TRONC. Le Dos est un peu droit, penché vers la queue; le ventre droit, de la même longueur que la tête, peu renssé; les côtés peu convexes; la queue en épée, essilée & tronquée.
  - a. Les Ouies operculées, voisines, latérales, presque égales; l'extérieure est plus grande tuberculée & pectinée en dedans par des osselets faits en scie.
  - b. La Ligne latérale moyenne, très-droite, apparente.
  - c. L'Anus proche la queue; son trou a un petit rebord, & est petit.
  - d. Les Addimens, point.

#### LES MEMBRES.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, exactement longitudinale, proportionnée, déclinée, attachée à celle de la queue, composée.
- b. Les Nageoires Pedorales médiocres, moyennes, oblongues, simples, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre sous la poitrine, égales aux pestorales, lancéolées, composées.
- d. La Nageoire de l'Anus longitudinale, proportionnelle, déclinée, attachée à celle de la queue, composée.
- e. La Nageoire de la Queue effilée, attachée à celle du dos & à celle de l'anus.
- f. Les Addiments, point,

## GEN. X. CORYPHÆNA

- Linn. S. N. 158. Artedi Syn. p. 28. Gen. XII. POMPILUS, Rond. 250. NOVACULA ibidem 146. HIPPURUS ibidem 255.
- CORPUS ovato-lanceolatum, cathetoplateum, fæpius squamofum, carinatum.
  - a. Squamæ orbiculato-angulatæ, imbricatæ, striatæ, tenaces, confertæ vel raræ, parvæ vel magnæ.
- CAPUT offeum, magnum, cathetoplateum, alepidotum; rostro obtuso, fronte declivi, truncata.
  - a. Riclus mediocris, transversus, terminalis, semi-circularis; labiis simplicibus.
  - b. Maxillæ fubæquales, obtufiusculæ, extractiles, dentatæ vel denticulatæ.
  - c. Dentes acuti, recurvi, conferti, immobiles, varii in variis, minimi vel magni.
  - d. Lingua proportionalis, latiuscula, obtusa, annexa, sæpius denticulata, immobilis.
  - e. Palatum amplum; officulis fæpius denticulatis exasperatum.
  - f. Oculi cute capitis tecti, orbiculati, medii, mediocres vel fupremi minimi.
  - g. Nares geminæ, ovatæ, inæquales, patulæ, oculis proximæ.
  - h. Opercula branchialia alepidota, glabra, angulata, mobilia, fæpius triphylla aut integra.

### GEN. X. LE RASOIR.

Linné 138. Artedi Syn. p. 28. Gen. XII. Rondelet 146. 250.253.

- LE CORPS oblong, comprimé, le plus souvent écailleux, carené.
  - a. Les Ecailles, arrondies & anguleuses, tuilées, striées, tombant difficilement, tantôt rares, petites ou grandes.
- LA TETE offeuse, grande, comprimée, alepidote; le bec obtus; le front en pente, & tronqué.
  - a. L'Ouverture de la bouche médiocre, en travers, terminale, en demicercle; les levres sont simples.
  - b. Les Mâchoires presque égales, obtuses, extractiles, dentées ou denticulées.
  - c. Les Dents aigües, recourbées, confuses, immobiles, tantôt petites, tantôt grandes.
  - d. La Langue proportionnée, assez large, obtuse, attachée, souvent denticulée, immobile.
  - e. Le Palais large; les osselets sont ordinairement denticulés.
  - f. Les Yeux couvert de la peau commune, arrondis, moyens & médiocres, ou élevés & petits.
  - g. Les Narines doubles, ovées, inégales, ouvertes, proche les yeux,
  - h. Les Opercules des Ouies alepidotes, lisses, anguleux, mobiles, souvent de trois pieces ou entiers.

Kk2

- i. Membrana branchialis operculata, radiis quatuor, quinque, fex, aut decem, fupremis majoribus.
- k. Apertura branchialis lateralis, proportionalis, arcuata, operculata.
- 1. Additamenta nulla.
- TRUNCUS. Dorsum carinatum convexum; thorax, abdomen & latera convexa; cauda infra supraque carinata.
  - a. Branchiæ vicinæ laterales, operculatæ, intus tuberculatæ, extus ciliatæ.
  - b. Linea lateralis varians, suprema vel media, curva, recta vel sinuosa; integra vel interrupta.
  - c. Anus in medio corpore seu e regione æquilibrii; foramine exiguo.
  - d. Additamenta nulla.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorsi solitaria, angusta, longitudinalis, subæqualis, sæpius composita.
- b. Pinnæ pedorales proportionales, acuminatæ, sub-mediæ, seu ventri proximiores.
- c. Pinnæ ventrales thoracicæ, approximatæ, proportionales, acuminatæ, fæpius compositæ.
- d. Pinna Ani solitaria, angusta, subæqualis, e regioneæquilibrii ad caudam decurrens, composita sæpius.
- e. Pinna Cauda libera, fimplex, radiata, obtufa, integra, vel forcipata.
- f. Additamenta nulla.

- i. La Membrane Branchiostege operculée, de quatre, cinq, six, ou dix rayons; ceux d'en haut sont les plus grands.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, proportionnée, arquée, operculée.
- 1. Les Addimens, point.
- LE TRONC. Le Dos carené, convexe; le thorax, l'abdomen & les côtés convexes; la queue carenée tant dessus que dessous.
  - a. Les Ouies voisines latérales, operculées, tuberculées en dedans, peétinées au dehors.
  - b. La Ligne latérale varie, haute ou basse, courbe, droite ou sinueuse; entiere ou brisée, interrompue.
  - c. L'Anus est au milieu du corps, au point de l'équilibre; son trou est petit.
  - d. Les Addimens, point.

#### LES MEMBRES.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, étroite, longitudinale, presque égale, le plus souvent composée.
- b. Les Nageoires de la Poitrine proportionnées, pointues, moyennes, mais plus proche du ventre.
- c. Les Nageoires du Ventre sous la poitrine, rapprochées, proportionnées, pointues, le plus souvent composées.
- d. La Nageoire de l'Anus folitaire, étroite, presque égale, du milieu du corps ou du point de l'équilibre, à la queue, le plus souvent composée.
- e, La Nageoire de la Queue libre, fimple, rayonnée, obruse, entiere, ou fourchue,
- f. Les Addimens, point.

## GEN. XI. SCOMBER.

- Artedi Syn. p. 48. Gen. xxv. Linn. S. N. 170. Gron. Muf. I. 80-82. Zooph. 305. 308. Rond. 234. 245. 233. &c.
- CORPUS lanceolatum, cathetoplateum, alepidotum, lævissimum, raro squamosum.
  - a. Squamæ nullæ, vel minimæ, confertæ, orbiculatæ, appressæ, tenaces.
- CAPUT ovatum, cathetoplateum, alepidotum, rectum, parvum: frons declivis, carinata.
  - a. Riclus parvus, terminalis, obliquus, vix arcuatus; labia fimplicia.
  - b. Maxillæ parvæ, extractiles, subæquales, denticulatæ, labiatæ.
  - c. Dentes acuti, conferti, rectiusculi, immobiles, setacei, subæquales.
  - d. Lingua ovata, libera, lata, brevissima, glaberrima, in medio longitudinaliter denticulata.
  - e. Palatum minimum, denticulis minutissimis confertis scabrum.

f. Oculi laterales, submedii, rostro vicini, orbiculati, vix prominuli: membrana nictitante annulari.

g. Nares geminatæ, oculis vicinæ, inæquales; posteriori ma-

h. Opercula branchialia alepidota, lævissima, sub-monophylla, orbiculata, mobilia.

## GEN. XI. LES MACQUEREAUX, LES THONS.

- Artedi Syn. p. 48. Gen. xxv. Linn. S. N. 170. Gronov. M. I. 80-82. Zooph. 305-308. Rondelet 234. 245. 233. &c.
- LE CORPS lancéolé, comprimé, alepidote, très-lisse, rarement écailleux.
  - a. Les Ecailles manquent, ou sont très-petites, confuses, arrondies, appliquées, & se détachent difficilement.
- LA TETE ovée, comprimée, alepidote, droite, petite; le front en pente, carené.
  - 1. L'Ouverture de la Bouche petite, terminale, oblique, peu arquée; les levres simples.
  - b. Les Mâchoires petites, extractiles, presque égales, denticulées avec des levres,
  - c. Les Denes aigües, confuses, droites, immobiles, sétacées, presque égales.
  - d. La Langue ovée, libre, large, courte, très-lisse, mais dentelée longitudinalement dans sa partie moyenne.
  - e. Le Palais petit, armé de petites dents confuses.
  - f. Les Yeux latéraux presque au milieu, mais proche du bec, arrondis, peu saillants; la membrane clignotante en anneau.
  - g. Les Narines doubles, proche les yeux inégales; la postérieure est plus grande.
  - h. Les Opercules des Ouies alepidotes, très-lisses, presque d'une piece, arrondis, mobiles,

- i. Membrana branchiostega operculata, gularis, septem ra-diata.
- k. Apertura branchialis lateralis, arcuata, proportionalis, operculata.
- 1. Additamenta nulla.
- TRUNCUS. Dorsum carinatum, convexum; gula, abdomen, ventricosa, carinata.
  - a. Branchiæ vicinæ, laterales, operculatæ, dissimiles; exteriores intus tuberculatæ & pectinatæ.
  - b. Linea lateralis obliqua vel recta, descendens vel ascendens, conspicua.
  - c. Anus medius, patulus, exiguus, depressus.
  - d. Additamenta: aculei tuberculave supra lineam lateralem, sed raro.

#### ARTUS.

a. Pinnæ Dorsales binæ, dissimiles: prior semi-longitudinalis, scapularis, aculeata, brevis; posterior semi-longitudinalis, lumbaris, composita, declinata.

b. Pinnæ Pectorales mediæ, sub-faicatæ, mediocres, simpli-

ces, radiatæ.

- c. Pinnæ Ventrales thoracicæ, sed paulo post pectorales, minimæ, compositæ, subcontiguæ.
- d. Pinna Ani solitaria, longitudinalis, declinata, composita.
- e. Pinna Caudæ libera, sub-forcipata, simplex, radiata.
- f. Additamenta: pinnulæ spuriæ infra supraque caudam, in quibusdam.

GEN. XII.

- i. La Membrane branchiostege operculée, vers le bord inférieur des opercules, à sept rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, arquée, proportionnée, operculée.
- 1. Les Addimens, point.
- LE TRONC. Le Dos carené, convexe; la Gueule & le Ventre renflés, carenés.
  - a. Les Ouies voifines, latérales, operculées, différentes; l'extérieure est en dedans tuberculée & pectinée.
  - b. La Ligne Latérale oblique ou droite, descend ou remonte; apparente.
  - c. L'Anus au milieu du corps, ouvert, petit, applati.
  - d. Les Addimens: des aiguillons, ou des tubercules sur la ligne latérale, mais rarement.

#### LES MEMBRES.

- a. Les Nageoires du Dos doubles, différentes: la premiere est sur les épaules, c'est-à-dire de la nuque au milieu du dos, piquante, courte; la seconde est sur les sombes, c'est-à-dire du milieu du dos à la queue, composée, déclinée.
- b. Les Nageoires Pectorales moyennes, presque en faulx, médiocres, simples, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre sous la poitrine & un peu plus loin que les pectorales, très-petites, composées, très-voisines.
- d. La Nageoire de l'Anus solitaire, longitudinale, déclinée, composée.
- e. La Nageoire de la Queue libre, presque en tenailles, simple, rayonnée.
- f. Les Addimens: des fausses nageoires par dessus & par dessous la queue, dans quelques especes.

LI

## GEN. XII. LABRUS.

Artedi Syn. p. 53. Gen. XXVII. Linn. S. N. 166. Gron. M. II. 180-184. Turdus, Rond. 164. Scarus, ibidem 164. Anthias, ibid. 188. Channa, ibid. 183. & Gron. M. I. 86.

CORPUS ovato-lanceolatum, fquamofum, macrolepidotum, cathetoplateum.

a. Squame confertæ, imbricatæ, mediocres vel minimæ,

longæ, flexiles, splendentes.

- CAPUT cathetoplateum, declive, alepidotum, proportionale; frons planiuscula.
  - a. Riclus transversus, terminalis, rectus, mediocris; labia crassa, duplicata.
  - b. Maxillæ extractiles, subæquales, labiatæ, rostratæ, dentatæ; superior fornicata.
  - c. Dentes ordinati, immobiles, acuti, recurvi, fæpius æqua-

d. Lingua mobilis, glabra, acuta, brevis, vaginata.

e. Palatum mediocre; officula sub-æqualia, scabra admodum.

f. Oculi supremi, posteri, ovales, magni vel mediocres; membrana nictitante integra.

g. Nares binæ, remotæ, inæquales: priores minimæ, mediæ;

posteriores majores supra oculos,

h. Opercula Branchialia mobilia, fquamofa, proportionata, diphylla, margine fupero membranaceo, acuminato; raro alepidota, rarius ferrata.

# GEN. XII. LES PAONS, PERROQUETS, TOURDS, AURIOLS.

Artedi Syn. p. 53. Gen. XXVII.Linné S. N. 166. Gronov. M.I. 86. M. II. 180 - 184. Rondelet 164. 183. 188.

### LE CORPS ové-lancéolé, écailleux, comprimé.

- a. Les Ecailles confuses, tuilées, médiocres ou petites, longues, slexibles, luisantes.
- LA TETE comprimée, penchée, alepidote, proportionnée; le front plat.
  - a. L'Ouverture de la Bouche transverse, terminale, droite, médiocre; les levres épaisses, doubles.
  - b. Les Mâchoires extractiles, presque égales, avec des levres allongées, dentées; la supérieure voilée.
  - c. Les Dents rangées, immobiles, aigües, recourbées, le plus souvent égales.
  - d. La Langue mobile, lisse, aigüe, courte, enguainée.
  - e. Le Palais médiocre; les osselets presque égaux, fort rudes.
  - f. Les Yeux au haut de la tête, éloignés du bec, ovales, grands ou médiocres; la membrane clignotante entiere.
  - g. Les Narines doubles, éloignées, inégales: les premieres très petites, moyennes; les postérieures sont plus grandes au coin de l'œi
  - h. Les Opercules des Ovies mobiles, écailleux, proportionnés, à deux pieces; le bord supérieur est membraneux, pointu, rarement sont-ils écailleux, & plus rarement dentelés.

- i. Membrana branchialis lateralis, proportionalis, operculata, quinque fexradiata.
- k. Apertura branchialis lateralis, proportionalis, operculata, arcuata.
- l. Additamenta: pinnula minima, in quibusdam, cingens nares anteriores.

#### TRUNCUS. Dorsum convexum; Gula & Abdomen ventricosa; Latera vix convexa.

- a. Branchiæ vicinæ, laterales, operculatæ, sub-æquales, dissimiles; exteriores intus tuberculatæ & pectinatæ.
- b. Linea lateralis suprema, dorso parallela, incurva, ad caudam infracta, media, recta.
- c. Anus medius, patulus, protuberans, proportionalis.
- d. Additamenta: appendices transversæ ad latera caudæ, in quadam specie.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorsi solitaria, sæpius longitudinalis, subæqualis, composita, ramentacea.
- b. Pinnæ Pectorales subinsimæ, proportionatæ, simplices, acuminatæ vel orbiculatæ.
- c. Pinnæ Ventrales approximatæ, thoracicæ, paulo post pectorales, compositæ, acuminatæ.
- d. Pinna Ani solitaria, subaqualis, composita, ramentacea.
- e. Pinna Caudæ libera, fimplex, radiara, fæpius æqualis, raro acuminata aut bifida.
- f. Additamenta: in omnibus ramentum filiforme pone & infra apicem aculeorum pinnæ dorfalis analisque.

- i. La Membrane branchiostege latérale, proportionnée, operculée, à cinq ou fix rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, proportionnée, operculée, arquée.
- l. Les Addimens: une pinnule très-petite, qui entoure les premieres narines, dans quelques especes.

## LE TRONC. Le Dos convexe; la Gueule & le Ventre un peu renslés; les côtés peu convexes.

- a. Les Onies voifines, latérales, operculées, presque égales, différentés; les extérieures sont en dedans tuberculées & pectinées.
- b. La Ligne latérale haute, parallele au dos, courbée, brifée vers la queue, ou elle devient droite & moyenne.
- c. L'Anus moyen, ouvert, un peu élevé, proportionné.
- d. Les Addimens: dans une espece il y a des appendices transverses aux côtés de la queue.

#### LES MEMBRES.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, pour l'ordinaire, songitudinale, presque égale, composée, raclée.
- b. Les Nageoires de la Poitrine un peu basses, proportionnées, simples, pointues ou arrondies.
- e. Les Nageoires du Ventre rapprochées, thorachiques, mais un peu après les pectorales, composées, pointues,
- d. La Nageoire de l'Anus solitaire, presque égale, composée, raclée.
- e. La Nageoire de la Queue libre, fimple, rayonnée, le plus fouvent égale, rarement pointue ou fendue.
- £. Les Addimens: des raclures ou fils derrière & audessous de la pointe de chaque osselet épineux des nageoiress du dos & de l'anus.

L 1 3

### GEN. XIII. SPARUS.

- Artedi Syn. p. 57. Gen. XXVIII. Linn. S. N. 163. Gronovius M. I. 90. Zooph. 219. Aurata, Rondelet 115. Sargus, ibid. 122. Mormyrus, ibid. 153. Orphus, ibid. 157. &c.
- CORPUS ovatum, cathetoplateum, squamosum, lævissimum, carinatum.
  - a. Squamæ imbricatæ, mediocres, orbiculatæ, subciliatæ, striatæ.
- CAPUT mediocre, cathetoplateum, squamosum, declive; frons vix plana.
  - a. Riclus parum obliquus, transversus, mediocris; labia minima, simplicia.
  - b. Maxillæ labiatæ, extractiles, dentatæ, inæquales; superiore, aut inferiore longiore.
  - c. Dentes conferti, immobiles, inæquales, dissimiles, anteriores canini; postici molares.
  - d. Lingua annexa, truncatula, parva, brevis, glabra.
  - e. Palatum mediocre: officula æquana, denticulata.
  - f. Oculi mediocres parvi vel magni; laterales supremi; membrana nicitante laxa.
  - g. Nares binæ, minimæ, inæquales; anticæ minores; prope oculos.
  - h. Opercula branchialia squamosa, mobilia, sæpius triphylla, orbiculata.

# GEN. XIII. LES DORADES, PAGRES, ORPHES, SPARAILLONS &c.

Artedi Syn. p. 57. Gen. XXVIII. Linné 165. Gronov, M. I. 90. Zooph. 219. Rondelet 115. 122. 153. 157.

LE CORPS ové, comprimé, écailleux, très-lisse, carené.

- a. Les Ecailles tuilées, médiocres, arrondies, un peu ciliées, striées.
- LA TETE médiocre, comprimée, écailleuse, penchée; le front fort applati.
  - a. L'Ouverture de la Bouche un peu oblique, transverse, médiocre; les levres petites, simples.
  - b. Les Mâchoires avec des levres, extractiles, dentées, inégales, tantôt la supérieure ou l'inférieure est plus longue.
  - c. Les Dents confuses, immobiles, inégales, différentes: les antérieures canines: les postérieures sont molaires.
  - d. La Langue attachée, tronquée, petite, courte, lisse.
  - e. Le Palais médiocre; les osselets sont égaux, denticulés.
  - f. Les Yeux médiocres, petits ou grands; latéraux, élevés; la membrane clignotante làche.
  - g. Les Narines doubles, très-petites, inégales; les premieres font plus petites, toutes font proche les yeux.
  - h. Les Opercules des Ouies écailleux, mobiles, souvent de trois pieces, arrondis.

- i. Membrana branchialis lateralis, infima, operculata, quinque-radiata, aut sex-radiata.
- k. Apertura Branchialis lateralis, mediocris, arcuata, oper-culata.
- 1. Additamenta nulla.
- TRUNCUS. Dorsum, Abdomen, Cauda carinata, convexa; Latera cathetoplatea.
  - a. Branchiæ vicinæ, subæquales, operculatæ, similes sæpius.
  - b. Linea lateralis incurva, dorso parallela, suprema, conspicua.
  - c. Anus medius, fed prope caudam exiguus, prominulus.
  - d. Additamenta nulla.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorsi solitaria, longitudinalis; declinata, composita.
- b. Pinnæ Pectorales sub-insimæ, simplices, radiatæ, acuminatæ ut plurimum.
- c. Pinnæ Ventrales thoracicæ, paulo post pectorales, compositæ, pectoralibus minores.
- d. Pinna Ani longitudinalis, sub-declinata, composita.
- e. Pinna Caudæ distincta, simplex, radiata, integra, emarginata aut bisida.
- f. Additamenta nulla.

GEN. XIV.

- i. La Membrane branchiostege latérale, basse, operculée, à cinq ou six rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, médiocre, arquée, operculée.
- 1. Les Addimens, point.
- LE TRONC. Le Dos, le Ventre, & la Queue, convexes, carenés; les Côtés fort comprimés.
  - a. Les Ouies voisines, presque égales, operculées, ordinairement semblables.
  - b. La Ligne Latérale courbe, parallele au dos, haute, apparente.
  - c. L'Anus est au milieu du corps, mais plus près de la queue, petit, saillant.
  - d. Les Addimens, point.

#### LES MEMBRES.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, longitudinale, déclinée, composée.
- b. Les Nageoires de la Poitrine un peu basses, simples, rayonnées, pointues pour l'ordinaire.
- c. Les Nageoires du Ventre thorachiques, un peu après les pectorales, composées, plus petites que les pectorales.
- d. La Nageoire de l'Anus longitudinale, presque déclinée, composée.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, simple, rayonnée, entiere, échancrée ou fendue.
- f. Les Addimens, point.

. M m

## GEN. XIV. CHÆTODON.

- Artedi Syn. p. 79. Gen. XXXVI. Linn. S. N. 164. Gronov. M. I. 109. 110. M. II. 192-195. Zooph. 222. 231. Sparus, Gron. M. I. 89.
- CORPUS ovatum, cathetoplateum, squamosum, carinatum, sæpius fasciatum.
  - a. Squamæ minimæ, imbricatæ, lævissimæ, appressæ, læves.
- CAPUT mediocre vel parvum, cathetoplateum, rostratum, declive.
  - a. Riclus exiguus, transversus, obliquus, terminalis.
  - b. Maxillæ labiatæ, extractiles, dentatæ, porrectæ, subæquales, sæpe fornicatæ.
  - c. Dentes acuti, conferti, flexiles, æquales, labiis partim tecti.
  - d. Lingua glabra, brevis, nuda vel vaginata, mobilis.
  - e. Palatum angustatum, officulis subæqualibus, denticulatis.
  - f. Oculi supremi, orbiculati, plani, minimi, membrana nictitante integra.
  - g. Nares binæ, fubæquales, patulæ, minimæ, prope oculos.
  - h. Opercula branchialia mobilia, sub-orbiculata, squamosa sæpius, triphylla: lamina insima minima.
  - i. Membrana branchialis operculata, lateralis, mediocris, trifex-radiata.

## GEN. XIV. LA BANDOULIERE,

- Artedi Syn. p. 79. Gen. xxxvI. Linn. S. N. 164. Gron. M. I. 89. 109. 110. M. II. 192-195. Zooph. 222. 231.
- LE CORPS ové, comprimé, écailleux, carené, le plus souvent ceinturé.
  - a. Les Ecailles très-petites, tuilées, très-lisses, appliquées, lisses.
- LA TETE médiocre ou petite, comprimée, avec un bec, en pente.
  - a. L'Ouverture de la Bouche petite, transverse, oblique, terminale.
  - b. Les Mâchoires avec des levres, extractiles, dentées, allongées, prefque égales, le plus souvent voilées.
  - c. Les Dents aigües, confuses, flexibles, égales, couvertes en partie par les levres.
  - d. La Langue lisse, courte, nue, ou enguainée, mobile.
  - e. Le Palais étroit; les osselets sont presque égaux, denticulés.
  - f. Les Yeux élevés, arrondis, plats, très-petits; la membrane clignotante entiere.
  - g. Les Narines doubles, presque égales, ouvertes, très-petites, près des yeux.
  - h. L' Opercule des Ouies mobile, presque rond, ordinairement écailleux, de trois pieces, dont l'inférieure est la plus petite.
  - i. La Membrane branchiostege operculée, latérale, médiocre, à trois ou six rayons.

M m 2

k. Apertura branchialis lateralis, proportionalis, arcuata, operculata.

1. Additamenta: aculei in quibusdam ad os & opercula.

## TRUNCUS. Dorsum, Abdomen, Caudaque convexa, carinata.

- a. Branchiæ laterales, operculatæ, subæquales, similes.
- b. Linea lateralis arcuata, dorso parallela, suprema, inconspicua.
- c. Anus in medio fere corpore versus caudam patens, vix prominens.
- d. Additamenta: aculei in quibusdam prope caudam.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorsi folitaria, squamosa, longitudinalis, subæqualis, composita, assurgens.
- b. Pinnæ Pedorales infimæ, mediocres vel minimæ, fimplices, radiatæ, vix acutæ.
- c. Pinnæ Ventrales infimæ, sub-contiguæ, thoracicæ, compositæ, acuminatæ.
- d. Pinna Ani brevis, pone æquilibrium, fub-æqualis, composita, squamosa.
- e. Pinna Caudæ distincta, squamosa, simplex, radiata, integra vel bisida.
- f. Additamenta nulla.



- k. L'Ouverture des Ouies latérale, proportionnée, arquée, operculée.
- 1. Les Addimens: des aiguillons à la bouche & aux opercules, dans quelques especes.

#### LE TRONC. Le Dos, le Ventre & la Queue convexes, carenés.

- a. Les Ouies latérales, operculées, presque égales, semblables.
- b. La Ligne latérale arquée, parallele au dos, haute, peu apparente.
- e. L'Anus presque au milieu du corps, mais près de la queue, ouvert, saillant.
- d. Les Addimens: dans quelques-uns il y a des aiguillons proche la queue.

#### LES MEMBRES.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, écailleuse, longitudinale, presque égale, composée, montante.
- b. Les Nageoires Pectorales basses, médiocres ou petites, simples, rayonnées, un peu pointues.
- e. Les Nageoires Ventrales basses, rapprochées, thorachiques, composées, pointues,
- d. La Nageoire de l'Anus courte, près de la queue, presque égale, composée, écailleuse.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, écailleuse, simple, rayonnée, entiere ou fendue.
- Les Addimens, point,



## GEN. XV. SCIÆNA.

- Artedi Syn. p. 65. Gen. XXIX. Linn. 167. Gronov. M. I. 92. M. II. 189. CORACINUS, Rondelet. 128. UMBRA ibid. 132.
- CORPUS ovato-lanceolatum, cathetoplateum, fquamofum, convexum.
  - a. Squamæ minimæ, læves, ad margines dorsi & ventris laxæ, elevatæ.
- CAPUT declive, mediocre, cathetoplateum, fquamofum; frons carinata.
  - a. Riclus angustus, horizontalis, terminalis, arcuatus aut angulatus.
  - b. Maxillæ extractiles, inæquales, labiatæ, fornicatæ, denticulatæ, labiis craffis.
  - c. Dentes acuti, parvi, immobiles, recurvi, conferti.
  - d. Lingua angusta, obtusa, brevis, libera, sæpius glabra & vaginata.
  - e. Palatum angustatum, ossicula sub-æqualia, denticulata.
  - f. Oculi supremi, laterales, mediocres, orbiculati, cute capitis tecti.
  - g. Nares binæ, oculis vicinæ, patulæ, inæquales; posticæ majores, ovatæ.
  - h. Opercula branchialia lævia, squamosa, triphylla, mobilia, sæpius serrata.

## GEN. XV. LE CORBEAU, LE DAINE, LE MAIGRE, L'OMBRE DE MER.

Artedi Syn. p. 63. Gen. XXIX. Linn. S. N. 167. Gronov. M. I. 92. M. II. 189. Rondelet 128. 132.

- LE CORPS ové-lancéolé, comprimé, écailleux, convexe.
  - a Les Ecailles très petites, lisses, lâches & élevées vers la crête du dos & du ventre,
- LA TETE en pente, médiocre, comprimée, écailleuse; le front carené.
  - a. L'Ouverture de la bouche étroite, horizontale, terminale, arquée, ou anguleuse.
  - b. Les Mâchoires extractiles, inégales, avec des levres, voilées, denticulées; les levres épaisses.
  - c. Les Dents aigües, petites, immobiles, recourbées, confuses.
  - d. La Langue étroire, obtuse, courte, libre, le plus souvent lisse & enguainée.
  - e. Le Palais retréci; les offelets presque égaux, denticulés.
  - f. Les Yeux hauts, latéranx, médiocres, arrondis, couverts de la peau commune, faillans.
  - g. Les Norines doubles, proche des yeux, ouvertes, inégales; les postérieures sont plus grandes, ovées.
  - h. L'Opercule des Ouies lisse, écailleux, de trois pieces, mobiles, souvent dentelés,

- i. Membrana branchialis lateralis, proportionata, operculata, quinque-sex radiata.
- k. Apertura branchialis lateralis, arcuata, proportionalis, operculata.
- 1. Additamenta: cirrhi in quibusdam.
- TRUNCUS. Dorsum, Abdomen, convexa, carinata; Latera subconvexa; Cauda cathetoplatea.
  - a. Branchiæ vicinæ, operculatæ, subæquales, dissimiles; anterior intus sæpissime tuberculata & pectinata.
  - b. Linea lateralis incurva, dorso parallela, suprema, apparens.
  - c. Anus submedius, sed prope caudam, patulus, prominens.
  - d. Additamenta nulla.

ARTUS.

- a. Pinna Dorsi longitudinalis, solitaria, composita, declinata, ramentacea.
- b. Pinnæ Pectorales imæ, mediocres, orbiculatæ vel acuminatæ, simplices, radiatæ.

c. Pinnæ Ventrales thoracicæ, paulo post pectorales, com-

positæ, acuminatæ.

d. Pinna Ani solitaria, longitudinalis, declinata, composita, ramentacea.

e. Pinna Caudæ distincta, simplex, radiata, integra vel for-

cipata.

f, Additamenta: ramentum pone & infra aculeos dorsales analesque. GEN. XVI.

- i. La Membrane branchiale latérale, proportionnée, operculée, à cinq ou six rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, arquée, proportionnée, operculée.
- 1. Les Addimens: Quelques-uns ont des cirrhes.
- LE TRONC. Le Dos & le Ventre convexes, carenés; les Côtés un peu convexes, ; la Queue comprimée.
  - a. Les Ouies voisines, operculées, presque égales, différentes; l'antérieure est le plus souvent tuberculée & pectinée.
  - b. La Ligne latérale courbe, parallele au dos, haute, apparente.
  - c. L'Anus presque au milieu, mais plus près de la queue, ouvert, un peu élevé.
  - d. Les Addiments, point.

- a. La Nageoire du Dos longitudinale, folitaire, composée, déclinée, raclée.
- b. Les Nageoires Pectorales basses, médiocres, arrondies ou pointues, simples, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre sous la poitrine, un peu après les pectorales, composées, pointues.
- d. La Nageoire de l'Anus folitaire, longitudinale, déclinée, composée, raclée,
- e. La Nageoire de la Queue distincte, simple, rayonnée, entiere ou en tenailles.
- f. Les Addiments: des raclures, ou filets derriere & audessous de la pointe des aiguillons de la nageoire dorsale, & de celle de l'anus.

Nn

## GEN. XVI. PERCA.

Artedi Syn. p. 66. Gen. xxx. Linn. S. N. 168. Gronov. M. I-94-96. M. II. 190. Zooph. 289. 303. Rondelet. 182. 196. ASPER ibidem 207. Lupus Auctorum, Rondelet. 268.

CORPUS oblongum, cathetoplateum, squamosum, declive.

- a. Squamæ imbricatæ, appressæ, subrotundæ, striatæ, duræ, scabræ.
- CAPUT mediocre, cathetoplateum, fquamofum; frons declivis, vix plana.
  - a. Rictus terminalis, obliquus, maximus, fubarcuatus; labia fimplicia.
  - b. Maxillæ extractiles, denticulatæ, porrectæ, inæquales; superior aut inferior longior.
  - c. Denies acuti, recurvi, æquales, immobiles, fub-conici, ferie multiplici.
    - d. Lingua sepius glabra, acuta, brevis, lata, mobilis, quandoque vaginata.
    - e. Palatum amplum, areolis denticulatis & officulis fcabrum.
    - f. Oculi supremi, sub-marginales, magni, protuberantes, membrana nictitante integra vel annulari.
    - g. Nares geminæ, patulæ, sub-marginales, inæquales: posticæ ovatæ, majores.
    - h. Opercula Branchialia mobilia, dura, triphylla: lamina fuperiore fuperne ferrata, inferne dentata.

## GEN. XVI. LES PERCHES, LE LOUP.

Artedi Syn. p. 66. Gen. xxx.Linné S. N. 168. Gronov. M. I. 94-96. M. II. 190. Zooph. 289. 303. Rondelet 182. 196. 207. 268. &c.

- LE CORPS oblong, comprimé, écailleux, en pente.
  - a. Les Ecailles tuilées, appliquées, arrondies, striées, dures, rudes.
- LA TETE médiocre, comprimée, écailleuse; le front en pente, peu applati.
  - a. L'Ouverture de la bouche terminale, oblique, très-grande, peu arquée; les levres fimples.
  - b. Les Mâchoires extractiles, denticulées, avancées, inégales; tantôt l'inférieure, tantôt la supérieure est plus longue.
  - c. Les Dents aigües, recourbées, égales, immobiles, presque coniques, confuses.
  - d. La Langue ordinairement lisse, aigüe, courte, large, mobile, quelquesois enguainée.
  - e. Le Palais large, armé de ses offelets, & de plusieurs series de dents.
  - f. Les Yeux élevés, proche du bec, grands, faillans; la membrane clignotante entiere ou en anneau.
  - g. Les Narines doubles, ouvertes, rapprochées du bec, inégales; les postérieures sont ovées, plus grandes.
  - h. L' Opercule des Ouies mobile, dur, de trois pieces; la piece supérieure est faite en scie, & dentelée en bas.

Nn2

- i. Membrana branchialis semi-patens, sub-gularis, operculata, septem-radiata.
- k. Apertura branchialis lateralis & gularis, arcuata, magna, operculata.
- I. Additamenta nulla.
- TRUNCUS. Dorfum Abdomen convexa; Latera vix convexa; Cauda carinata.
  - a. Branchiæ vicinæ, operculatæ, inæquales, dissimiles; anteriori intus plurimum tuberculis inæqualibus pectinata: postica tuberculorum serie simplici.

b. Linea lateralis suprema, incurva, dorso parallela ad cau-

dam usque extremam.

- c. Anus submedius, seu caudæ vicinior, exiguus, patens, extuberans.
- d. Additamenta nulla.

#### ARTUS.

a. Pinna Dorsi vel solitaria declinata, composita, longitudinalis, vel bina: anterior minor assurgens, scapularis, simplex, aculeata; posterior lumbaris, longitudinalis, composita, declinata.

b. Pinnæ pectorales approximatæ, imæ, acuminatæ vel orbi-

culatæ, simplices, radiatæ.

c. Pinnæ ventrales thoracicæ, paulo post pectorales, compositæ, acuminatæ.

d. Pinna Ani longitudinalis, declinata, composita, dorsali

secundæ opposita.

e. Pinna Caudæ distincta, simplex, radiata, integra vel bisida, orbiculata vel acuta.

4. Additamenta nulla.

- i. La Membrane Branchiostege demi-nue, un peu sous la gueule, operculée, à sept rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale & un peu en dessous, arquée, grande, operculée.
- I. Les Addimens, point.
- LE TRONC. Le Dos & le Ventre convexes; les Côtés un peu convexes; la Queue carenée.
- . a. Les Branchies voisines, operculées, inégales, différentes; l'antérieure est garnie en dedans pour l'ordinaire de tubercules inégaux; la postérieure n'a qu'un seul rang de tubercules.
  - b. La Ligne latérale haute, arquée, parallele au dos jusqu'à l'extrémité du corps.
  - c. L'Anus presque au milieu, mais plus près de la queue, petit, ouvert, saillant.
  - d. Les Addimens, point.

- a. La Nageoire du Dos ou solitaire déclinée, composée, longitudinale; ou double: & pour lors la premiere est petite, montante sur les épaules, simple, piquante; la postérieure va du milieu du dos à la queue, longitudinale, composée, déclinée.
- b. Les Nageoires Pectorales rapprochées, basses, pointues ou arrondies, simples, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre thorachiques, un peu audelà des pectorales, composées, pointues.
- d. La Nageoire de l'Anus longitudinale, déclinée, composée, opposée à la seconde du dos.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, simple, rayonnée, entiere ou fendue, arrondie ou aigüe.
- f. Les Addimens, point,

0

## GEN. XVII. SCORPÆNA.

- Artedi Syn. p. 75. Gen. XXXIII. Linn. S. N. 161. Gron. M. I. 103. Zooph. 291. 292- Scorpio Rondelet. 201.
- CORPUS ovato-lanceolatum, cathetoplateum, fquamofum, fcabrum,
  - a. Squamæ confertæ, imbricatæ, appressæ, parvæ, punctatæ.
- CAPUT magnum, sub-cathetoplateum, obtusum, alepidotum, scabrum, aculeatum; frons concava.
  - a. Rictus obliquus, proportionalis, subarcuatus; labia crassa.
  - b. Maxillæ æquales, denticulatæ, labiatæ, extractiles; superior interdum fornicata.
  - c. Dentes conferti, parvi, retroflexi, submobiles, granulosi, inæquales; vel acuti.
  - d. Lingua edentula, vix libera, obtufa, papillofa, nuda aut vaginata.
  - e. Palatum amplum; officulis inæqualibus, denticulatis.
  - f. Oculi grandes, fupremi, approximati, protuberantes; membrana nictitante integra.
  - g. Nares geminæ, patulæ, contiguæ, inæquales; posticæ majores.
  - h. Opercula Branchialia alepidota, mobilia, scabra, aculeata, diphylla, apice membranaceo.

## GEN. XVII. LA SCORPENE ou RASCASSE.

Artedi Syn.p. 75.Gen. XXXIII. Linné. S. N. 161. Gron. M. I. 103. Zooph. 291. 292. Rondelet 201.

- LE CORPS ové-lancéolé, comprimé, écailleux, rude.
  - a. Les Ecailles confuses, tuilées, appliquées, petites, ponétuées.
- LA TETE grande, peu comprimée, obtuse, sans écaille, rude, piquante; le front creux.
  - a. L'Ouverture de la Bouche oblique, proportionnée, presque arquée; les levres épaisses.
  - b. Les Máchoires égales, denticulées, avec des levres, extractiles; la fupérieure quelquefois voilée.
  - c. Les Dents confuses, petites, recourbées, peu mobiles, granuleuses, inégales; ou aigües.
  - d. La Langue sans dents, très-peu libre, obtuse, papilleuse, nue ou enguainée.
  - e. Le Palais large; les osselets sont inégaux & denticulés.
  - f. Les Yeux grands, élevés, rapprochés, faillants; la membrane clignotante entiere.
  - g. Les Narines doubles, ouvertes, très voisines, inégales; les postérieures plus grandes.
  - h. Les Opercules des Ouies sans écailles, mobiles, rudes, piquants, de deux pieces, bordés d'une membrane ou peau.

- i. Membrana Branchialis lateralis, semi-patens, gularis, crassa, septem-radiata.
- k. Apertura Branchialis lateralis & gularis, magna, operculata, arcuata.
- 1. Additamenta: aculei in toto capite; pinnæ ad oculos & nares; cirrhi in maxillis.

## TRUNCUS. Dorsum convexum; Gula & Abdomen ventricosa; Latera convexiuscula.

- a. Branchiæ vicinæ, sub-æquales, operculatæ, similes.
- b. Linea lateralis dorso parallela, suprema, arcuata; ad caudam descendens, recta, media,
- c. Anus patulus, exiguus, sub-medius, sed caudæ vicinior.
- d. Additamenta nulla.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorsi longitudinalis, composita, interrupta; aculeis declinatis, radiis vero assurgentibus.
- b. Pinnæ Pectorales infimæ, amplæ, rotundatæ, fimplices radiatæ.
- c. Pinnæ Ventrales thoracicæ, approximatæ, infra pectorales, aculeatæ, acutæ.
- d. Pinna Ani brevis, magna, rotundata, radiis dorsalibus opposita, composita.

e. Pinna Caudæ distincta, simplex, radiata, truncatula, magna.

f. Additamenta: aculei supra pinnas pectorales.

GEN. XVIII.

- i. La Membrane branchiostege latérale & un peu sous la gueule, grande, operculée à demi, épaisse, à sept rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale & sous la gueule, grande, operculée, arquée.
- 1. Les Addimens: des aiguillons sur toute la tête; des nageoires près des yeux & des narines; des cirrhes aux mâchoires.
- LE TRONC. Le Dos convexe; la Gueule & le Ventre renflés; les Côtés un peu convexes.
  - a. Les Ouies voisines, operculées, presque égales, semblables.
  - b. La Ligne latérale parallele au dos, haute, arquée; vers la queue elle descend & devient droite & moyenne.
  - c. L'Anus est ouvert, petit, presque au milieu, mais plus rapproché de la queue.
  - d. Les Addimens, point,

- a. La Nageoire du Dos longitudinale, composée, interrompue; les aiguillons sont déclinés, & les rayons du milieu sont plus longs.
- b. Les Nageoires Pectorales basses, larges, arrondies, simples, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre thorachiques, rapprochées, sous les pectorales, piquantes, pointues.
- d. La Nageoire de l'Anus courte, grande, arrondie, opposée aux rayons de la dorsale, composée.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, simple, rayonnée, un peu tronquée, grande.
- f. Les Addimens: des aiguillons ou poinçons au dessus des nageoires pectorales.

Oa

## GEN. XVIII. MULLUS.

- TRIGLA, Artedi Syn. p. 71. Gen. XXXII. Sp. 1-3. MULLUS, Linn. S.N. 171. TRIGLA, Gronov, M.I. 99. MULLUS, Rond. 290.
- CORPUS tereti-oblongum, cathetoplateum, squamosum, læ-vissimum, nitidum.
  - a. Squamæ imbricatæ, laxæ seu deciduæ, læves, magnæ, suborbiculatæ.
- CAPUT admodum declive, subtetragonum, squamosum; proportionale.
  - a. Ricus horizontalis, terminalis, parvus, subarcuatus; labia minima.
  - b. Maxillæ denticulatæ, obtusæ, subæquales; inferiore ascendente superiorem claudente.
  - c. Dentes parvi, acuti, æquales, similes, subrecti, immobiles, conferti, marginales.
  - d. Lingua glabra, edentula, angusta, brevis, annexa.
  - e. Palatum mediocre, denticulis officulisque exasperatum.
  - f. Oculi orbiculati, plani, supremi, approximati; membrana nictitans annularis.
  - g. Nares binæ, vix conspicuæ, submarginales, minimæ, subæquales.
  - h. Opercula brenchiostega squamosa, striata, lævissima, triphylla laminis æqualibus.

# GEN. XVIII. LE ROUGET, SURMULET, BARBARIN.

Artedi Syn. p. 71. Gen. XXXII. Esp. 1-3. Linné S. N. 172. Gronov. M. I. 99. Rondelet 290.

LE CORPS grêle, oblong, comprimé, écailleux, très-lisse, brillant.

a. Les Ecailles imbriquées, se détachant facilement, lisses, grandes, un peu arrondies.

LA TETE en pente, presque quarrée, écailleuse, proportionnelle.

- a. L'Ouverture de la Bouche horizontale, terminale, petite, presque arquée; les levres petites.
- b. Les Mâchoires denticulées, obtuses, presque égales; l'inférieure remonte vers la supérieure.
- c. Les Dents petites, aigües, égales, femblables, presque droites, immobiles, consuses, au bord des mâchoires.
- d. La Langue lisse, édentée, étroite, courte, attachée.
- e. Le Palais médiocre, armé de denticules & de ses propres osselets.
- f. Les Yeux arrondis, applatis, élevés, rapprochés; la membrane clignotante annulaire.
- g. Les Narines doubles, peu apparentes, presque au bord du bec, très-petites, assez égales.
- h. Les Opercules des Ouies écailleux, striés, très-lisses, de trois pieces égales. O o 2

- i. Membrana Branchiostega parva, lateralis, operculata, triradiata.
- k. Apertura Branchialis lateralis, operculata, arcuata, mediocris.
- 1. Additamenta: cirrhi in quibusdam ad oris limbum.
- TRUNCUS. Dorsum & Abdomen subplagioplatea; Latera vix convexa; Cauda sub-teres.
  - a. Branchiæ operculatæ, vicinæ, sub-æquales, dissimiles; anterior intus tuberculata & pectinata.
  - b. Linea lateralis vix conspicua, sub-arcuata, sub-media, dorsoque parallela.
  - c. Anus submedius, seu caudæ vicinior, exiguus, protuberans.
  - d. Additamenta nulla.

#### ARTUS.

a. Pinnæ Dorsales binæ: prior minor, sub-occipitalis, aculeata, declinata; posterior longior, æquilibris, declinata, simplex, radiata.

b. Pinnæ Pectorales infimæ, rotundatæ, mediocres, simpli-

ces, radiatæ.

c. Pinnæ Ventrales thoracicæ, acuminatæ, approximatæ, compositæ.

d. Pinna Ani parva, declinata, e regione dorfalis secundæ,

composita.

e. Pinna Caudæ distincta, proportionalis, bisida, simplex, radiata.

f. Additamenta nulla.

- i. La Membrane branchiostege petite, latérale, operculée, à trois rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, operculée, arquée, médiocre.
- 1. Les Addimens: des cirrhes au bord de la bouche à quelques efpeces.
- LE TRONC. Le Dos & l'Abdomen peu applatis; les Côtés peu convexes; la Queue un peu grêle.
  - a. Les Branchies operculées, voifines, presque égales, différentes; la premiere est en dedans tuberculée & pestinée.
  - b. La Ligne latérale peu apparente, peu arquée, presque au milieu, parallele au dos.
  - c. L'Anus presque au milieu, mais plus proche de la queue, petit, saillant.
  - d. Les Addimens, point.

- a. Les Nageoires du Dos doubles: la premiere plus petite, après la nuque, piquante, déclinée, la postérieure plus longue, au milieu du dos, déclinée, simple, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales basses, arrondies, médiocres, simples, rayonnées.
- c. Les Nageoires Ventrales thorachiques, pointues, rapprochées, composées.
- d. La Nageoire de l'Anus petite, déclinée, opposée à la seconde dorfale, composée.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, proportionnelle, fendue, simple, rayonnée.
- f. Les Addimens, point.

## GEN. XIX. TRIGLA.

- Artedi Syn. p. 71. Gen. XXXII. Linn. S. N. 172. Gron. M. I. 98-102. LYRA, Rond. 298. Cuculus, Rond. 287. CORAX ibid. 296. MILVUS ibid. 297. HIRUNDO ibid. 284.
- CORPUS subcuneiforme, attenuatum, postice subcathetoplateum, squamosum.
  - a. Squamæ mediocres, confertæ, asperæ, carinatæ, appressæ, tenaces.
- CAPUT corpore latius, loricatum, fubtetragonum, fcabrum, declive, rostratum; Frons sulco exarata; Nucha bifurcata, aculeata.
  - a. Riclus horizontalis, sub-inferus, magnus, rectus; labia nulla; rostrum prominens.
  - b. Maxillæ dentatæ, non extractiles, inæquales; superior sub-mobilis, sæpius longior bisidaque.
  - c. Dentes minimi, conferti, acuti aut sub-granulosi, denudati.
  - d. Lingua truncata, brevis, immobilis, edentula, glabra.
  - e. Palatum dilatatum, denticulis undique exasperatum.
  - f. Oculi supremi, grandes, orbiculati, prominuli, longe a rostro; membrana nictitante integra; orbitarum margo fuperus prominens.

g. Nares geminæ, inæquales; primis submediis, secundis pro-

pe oculos majoribus.

h. Opercula Branchialia alepidota; loricata, angulata, cælata, mobilia, monophylla.

# GEN. XIX. LE MILAN, LE CORBEAU, L'HIRONDELLE DE MER, LE GRONDIN &c.

Artedi Syn. p. 71. Gen. XXXII. Linn. S. N. 172. Gron. M. I. 98-102. Rondelet 298. 287. 296. 297. 284.

- LE CORPS presque cunéiforme, allongé, comprimé par derriere, écailleux.
  - a. Les Ecailles médiocres, confuses, rudes, carenées, appliquées, adhérentes.
- LA TETE plus large que le corps, cuirassée, tetragone, rude, en pente, avec un bec; le Front sillonné; la Nuque sourchue, aiguillonnée.
  - a. L'Ouverture de la Bouche horizontale, presque en dessous, grande, droite; les levres nulles; le bec avancé.
  - b. Les Mâchoires dentées, non extractiles, inégales; la supérieure peu mobile, souvent plus longue & fendue.
  - c Les Dents très-petites, confuses, aigües ou granuleuses, sans levres.
  - d. La Langue tronquée, courte, immobile, édentée, lisse.
  - e. Le Palais large, armé de petites dents tant en haut qu'en bas.
  - f. Les Yeux élevés, grands, arrondis, faillans, loin du bec; la membrane clignotante entiere; le bord supérieur de l'orbite est faillant.
    - g. Les Narines doubles, inégales; les premieres sont moyennes, les dernieres sont proche les yeux & plus grandes.
    - h. Les Opercules des Ouies alepidotes, cuirasses, anguleux, cizelés, mobiles, d'une piece.

- i. Membrana branchialis lateralis & gularis, crassa, semi-patens, lata, septem-radiata.
- k. Apertura Branchialis lateralis & gularis, proportionalis, arcuata, operculata.
- 1. Additamenta: aculei supra rostrum, aut supra oculos operculaque.
- TRUNCUS. Dorsum rectum, sulcatum; Latera convexa; Abdomen planiusculum; Cauda cathetoplatea, seu minus teres.
  - a. Branchiæ vicinæ, laterales, operculatæ.
  - b. Linea lateralis sub-recta, suprema, dorso parallela, quandoque ad caudam bisida.

c. Anus exiguus, prominulus, submedius, sed caudæ vi-

cinior.

d. Additamenta: aculei pone opercula supraque pinnarum pectoralium basim; in aliis cirrhi ad maxillas.

#### ARTUS.

a. Pinnæ Dorsales binæ, inæquales, dissimiles: prior sub-æquilibris, assurgens, brevis, aculeata; posterior longior, lumbaris, humilis, declinata, radiata.

b. Pinnæ Pectorales infimæ, amplissimæ, radiatæ, suborbi-

culatæ.

c. Pinnæ Ventrales thoracicæ, magnæ, subtriangulares, compositæ, coalescentes.

d. Pinna Ani longa, declinata, dorsali secundæ opposita,

composita.

e. Pinna Caudæ distincta, proportionalis, radiata, bisida.

f. Additamenta: digiti liberi inter pinnas pectorales & ventrales.

GEN. XX.

- i. La Membrane branchiale latérale & sous la gueule, épaisse, demi-nue, large, à sept rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale & fous la gueule, proportionnée, arquée, operculée.
- 1. Les Addimens: des aiguillons sur le bec, audessus des yeux, ou sur les opercules.
- LE TRONC. Le Dos droit, fillonné; les Côtés convexes; le Ventre plat; la Queue un peu grêle.
  - a. Les Onies voisines, latérales, couvertes par les opercules.
  - b. La Ligne latérale presque droite, haute, parallele au dos; ou fendue à la queue.
  - c. L'Anus petit, saillant, presque au milieu, mais plus près de la queue.
  - d. Les Addimens: des aiguillons derriere les opercules & sur la base des nageoires de la poitrine: dans quelques sujets on voit des cirrhes au bord des mâchoires.

- a. Les Nageoires du Dos doubles, inégales, différentes: la premiere presque au milieu du dos, haute, courte, aiguillonnée; la seconde plus longue, après l'équilibre, basse, déclinée, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales basses, amples, rayonnées, arrondies.
- c. Les Nageoires Ventrales thorachiques, grandes, presque triangulaires, composées, colées ensemble.
- d. La Nageoire de l'Anus longue, déclinée, opposée à la seconde du dos, composée.
- e. La Nageiore de la Queue distincte, proportionnée, rayonnée, fendue.
- f. Les Addimens: des doigts libres entre les nageoires pectorales & les ventrales.

## GEN. XX. COTTUS.

- Artedi Syn. p. 76. Gen. xxxIV. Linn. S. N. 160. Gron. M. I. 104-106. Rondelet Part. II. 202.
- CORPUS tereti oblongum, subcathetoplateum, scabrum, sæpius alepidotum.
  - a. Squamæ nullæ.
- CAPUT corpore latius, ovatum, rostratum, alepidotum, scabrum; Frons plana; Nucha subconcava aut sulcata.
  - a. Richus magnus, horizontalis, terminalis, rectus, labia simplicia; rostrum verrucosum.
  - b. Maxillæ sæpius porrectæ, extractiles, denticulatæ, inæquales; inferiore angustiore.
  - c. Dentes acuti, parvi, æquales, immobiles, paucissimi.
  - d. Lingua glabra, obtufa, vix mobilis, angusta, sæpe vagi-
  - e. Palatum mediocre, denticulatum; officula femilunaria.
  - f. Oculi supremi, approximati, protuberantes, orbiculati; membrana nictitante tecti; orbitarum margo superus prominens.
  - g. Nares binæ, vix conspicuæ, oculis vicinæ, subæquales.
- h. Opercula branchialia mobilia, alepidota, fæpius diphylla, fcabra vel dentata.

## GEN. XX. LA TETE D'ANE ou CHAROT.

- Artedi Syn. p. 76. Gen. XXXIV. Linn. S. N. 160. Gron. M. I. 104-106. Rondelet P. II. 202.
- LE CORPS grêle-oblong, peu comprimé, rude, le plus souvent alepidote.
  - a. Les Ecailles, point.
- LA TETE plus large que le corps, ovée, avec un bec, alepidote, rude; le Front applati; la Nuque enfoncée, ou avec un grand fillon.
  - a. L'Ouverture de la Bouche grande, horizontale, terminale, droite; les levres fimples; le bec couvert de verrues.
  - b. Les Mâchoires allongées pour l'ordinaire, extractiles, denticulées, inégales; l'inférieure est plus étroite.
  - c. Les Dents aigües, petites, égales, immobiles, très-peu nombreuses.
  - d. La Langue lisse, obtuse, peu mobile, étroite, ordinairement enguainée.
  - e. Le Palais médiocrement grand, denticulé; ses osselets sont arqués.
  - f. Les Yeux hauts, rapprochés l'un de l'autre, saillans, arrondis; la membrane clignotante les recouvre en entier; le bord supérieur de l'orbite est saillant.
  - g. Les Narines doubles, peu apparentes; proche des yeux, presque égales.
  - h. Les Opercules des Ouies mobiles, alepidores, ordinairement de deux pieces, rudes ou dentés.

P p 2

- i. Membrana branchialis femi-patens, fubgularis, fex-radiata, ventricofa.
- k. Apertura branchialis lateralis, parva, operculata.
- 1. Additamenta: aculei ad oculos, nucham, gulam: cirrhi in quibusdam ad limbum oris; aut tubera corniformia in capite.

TRUNCUS subconicus; Abdomen convexum; Cauda cathetoplatea.

a. Branchiæ vicinæ, operculatæ, fubæquales, dissimiles, intermediæ tuberculorum serie simplici; aut anteriores tan-

tum; in aliis posticæ.

b. Linea lateralis porulofa, apparens, rectiuscula, suprema, dorso parallela.

c. Anus submedius, capiti vicinior, prominulus.

d. Additamenta: tubercula in quibusdam fupra lineam lateralem.

### ARTUS.

a. Pinnæ Dorsales binæ, subcoalitæ: prior scapularis, minor, sub-declinata, aculeata; posterior in æquilibrio, longitudinalis, declinata, simplex, radiata, altior.

b. Pinnæ Pedorales infimæ, magnæ, lanceolatæ, simplices radiatæ, aut compositæ; ossiculo priori seu exteriori

ferrato.

c. Pinnæ Ventrales thoracicæ, approximatæ, fub pectoralibus, fublineares, compositæ.

d. Pinna Ani solitaria, e regione dorsalis secundæ, longitu-

dinalis, declinata, composita.

e. Pinna Caudæ distincta, longa, cuneiformis, simplex, radiata.

f. Additamenta nulla.

- i. La Membrane branchiale demi-nue, presque sous la gueule, à six rayons, ventrue.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, petite, operculée.
- 1. Les Addimens: des aiguillons aux yeux, à la nuque, à la gueule; dans quelques-uns ce sont des cirrhes aux bords de la bouche, ou dans l'angle; ou bien des callosités en sorme de cornes, placées sur le haut de la tête.
- LE TRONC un peu conique; le Ventre convexe; la Queue comprimée.
  - a. Les Branchies voisines, operculées, presque égales, différentes: celles du milieu ont une simple rangée de tubercules; tantôt ce sont les antérieures, ou bien les postérieures.
  - b. La Ligne Latérale poreuse, apparente, assez droite, haute, parallele au dos.
  - c. L'Anus presque au milieu, mais plus près de la tête, un peu élevé.
  - d. Les Addimens: quelques especes ont des tubercules sur la ligne latérale.

- a. Les Nageoires du Dos doubles, presque attachées ensemble; la premiere d'abord après la nuque, petite, presque déclinée, piquante; la seconde au point de l'équilibre, longitudinale, déclinée, simple, rayonnée, plus haute.
- b. Les Nageoires Pectorales basses, grandes, lancéolées, simples, rayonnées, ou composées; l'osselet extérieur dentelé.
- c. Les Nageoires du Ventre thorachiques, rapprochées, sous les pectorales, allongées, composées.
- d. La Nageoire de l'Anus solitaire, opposée à la seconde du dos, longitudinale, déclinée, composée.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, longue, en coin, simple, rayonnée.
- f. Les Addimens, point.

## GEN. XXI. ZEUS.

- Artedi Syn. p. 78. Gen. XXXV. Linn. S. N. 162. Gron. M. I. 107. 108. FABER seu GALLUS, Rond. 328. APER, ibid. 161.
- CORPUS ovatum, cathetoplateum, squamosum, scabrum.
  - a. Squamæ confertæ, asperæ, minimæ, appressæ.
- CAPUT declive, difforme, latum, cathetoplateum, alepidotum, fcabrum, rostratum.
  - a. Rictus amplus vel proportionalis, obliquus, fubarcuatus; labia fimplicia.
  - b. Maxillæ extractiles, dentatæ, inæquales; fuperior longior, fornicata; vel inferior longior.
  - c. Dentes acuti, inæquales, parvi, conferti, retroflexi, fub-mobiles.
  - d. Lingua fubulata, libera, glabra, fub-papillofa, angusta, vaginata.
  - e. Palatum glaberrimum, fub-papillofum, amplum, fæpius edentulum.
  - f. Oculi supremi, grandes, orbiculati; membrana nictitante annulari.
  - g. Nares binæ, prope oculos, inæquales; posticis maximis.
  - h. Opercula branchialia alepidota, lævia aut scabra, mobilia, diphylla.

## GEN. XXI. LE GAL ou POISSON St. PIERRE.

Artedi Syn. p. 78. Gen. xxxv. Linn. S. N. 162. Gronov. M. I. 107-108. Rondelet. 328. 161.

## LE CORPS ové, comprimé, écailleux, rude.

- a. Les Ecailles confuses, âpres, très-petites, appliquées étroitement les unes contre les autres.
- LA TETE en pente, difforme, large, comprimée, alepidote, rude, avec un bec.
  - a. L'Ouverture de la Bouche grande ou médiocre, oblique, presque arquée; les levres simples.
  - b. Les Mâchoires extractiles, dentées, inégales; la supérieure plus longue, voilée; ou bien l'inférieure est plus longue.
  - c. Les Dents aigües, inégales, petites, confuses, recourbées, presque mobiles.
  - d. La Langue en aleine, libre, lisse, un peu mammelue, étroite, enguainée.
  - e. Le Palais très-lisse, un peu mammelu, large, souvent edenté.
  - f. Les Yeux hauts, grands, arrondis; la membrane clignotante en anneau.
  - g. Les Narines doubles, proche les yeux, inégales; les dernieres fort grandes.
  - h. Les Opercules des Ouies alepidotes, lisses ou rudes, mobiles, de deux pieces.

- i, Membrana branchialis operculata, proportionalis, septemradiata; radiis sex perpendicularibus, septimo transverso; aut superioribus tribus perpendicularibus, insimis quatuor transversis.
- k. Apertura branchialis proportionalis, operculata, lateralis & gularis.

1. Additamenta: aculei ad nucham in quibusdam.

# TRUNCUS. Dorsum assurgens; Venter prominens; Latera admodum cathétoplatea.

- a. Branchiæ vicinæ, operculatæ, sub-æquales, tuberculatæ.
- b. Linea lateralis curva, fuprema, dorso parallela; ad caudam recta, media.
- c. Anus medius, vix prominens, parvus.
- d. Additamenta nulla.

#### ARTUS.

- a. Pinnæ Dorfales binæ, subcoalitæ; prior scapularis, aculeata, declinata vel assurgens, ramentacea; posterior lumbaris, simplex, declinata, radiata.
- b. Pinnæ Pedorales infimæ, rotundatæ, ampæ vel proportionales, radiatæ.
- e. Pinnæ Ventrales thoracicæ, longæ, acuminatæ, compositæ.

d. Pinna Ani e regione dorfalis secundæ, interrupta, sæpius composita.

e. Pinna Caudæ distincta, simplex, radiata, orbiculata vel bisida.

f. Additamenta: aculei in quibusdam ad exortum pinnarum, ramentum pone & infra aculeos dorsales analesque.

GEN. XXII.

- i. La Membrane branchioslege operculée, proportionnée, à sept rayons; tantôt les six supérieurs sont perpendiculaires & le septieme est horizontal, tantôt les quatre inférieurs sont horizontaux & les trois supérieurs presque perpendiculaires.
- k. L'Ouverture des Ouies proportionnée, operculée, latérale & un peu fous la gueule.
- 1. Les Addimens: quelques uns ont des aiguillons à la nuque.
- LE TRONC. Le Dos élevé; le Ventre faillant; les Côtés fort comprimés.
  - a. Les Ouies voisines, operculées, presque égales, tuberculées.
  - b. La Ligne latérale courbe, haute, parallele au dos; vers la queue elle devient droite & moyenne.
  - c. L'Anus est au milieu du corps, peu élevé, petit.
  - d. Les Addimens, point.

- a. Les Nageoires du Dos doubles, presque attachées ensemble; la premiere est sur les épaules, piquante, déclinée ou montante, raclée; la postérieure du milieu du dos à la queue, simple, déclinée, rayonnée.
- b. Les Nagcoires de la Poitrine basses, arrondies, larges, proportionnelles, rayonnées.
- c. Les Nogeoires du Ventre thorachiques, longues, pointues, composées.
- d. La Nageoire de l'Anus opposée à la seconde du dos, interrompue, ordinairement composée.
- c. La Nageoire de la Queue distincte, simple, rayonnée, arrondie ou fendue.
- f. Les Addimens: des aiguillons à la base des nageoires: des raclures ou fils derrière & au dessous de la base des aiguillons de l'anus & du dos. Q q

## GEN. XXII. TRACHIPTERUS.

- Tænia Artedi Syn. p. 115. N. 2. Falx Venetorum Gesn. Hist. Animal. L. IV. p. 939. Goian Act. Monsp.
- CORPUS ensiforme, acuminatum, alepidotum, cathetoplateum, papillosum.
  - a. Squamæ nullæ.
- CAPUT cuneiforme, declive, truncatulum, cathetoplateum, corpore latius, alepidotum; Nucha acuminata carinata.
  - a. Riclus obliquus, rectus: proportionalis; labia nulla.
  - b. Maxillæ subæquales, striatæ, cathetoplateæ, utraque fornicata; superior truncata, inferior obtusa, sublonga.
  - c. Dentes acuti, minimi, mobiles, retroflexi; bini in superiore maxilla; seni in inferiore.
  - d. Lingua glabra, libera, brevissima, vaginata.
  - e. Palatum amplum, angustatum, lævissimum, papillosum.
  - f. Oculi supremi, longe a rostro, orbiculati, plani; membrana nictitante integra.
  - g. Nares inconspicuæ.
  - h. Opercula Branchialia mobilia, lævia, alepidota, radiata, conica, diphylla: laminis obliquis, altera descendente, ascendente altera, pone convergentibus.

## GEN. XXII. LA RAPE on LE SABRE.

- Artedi Syn. p. 115. N. 2. La Faulx des Venitiens, Gesner p. 939. Goian Mem. de l'Acad. de Montp.
- LE CORPS en épée, pointu vers la queue, sans écailles, fort comprimé, mammelu.
  - a. Les Ecailles, point.
- LA TETE en coin, en pente, tronquée, comprimée, plus large que le corps, sans écailles; la Nuque élevée & carenée.
  - a. L'Ouvereure de la bouche oblique, droite, proportionnée, sans levres.
  - b. Les Mâchoires presque égales, striées, comprimées, l'une & l'autre voilées; la supérieure est plus tronquée & plus courte que l'inférieure.
  - c. Les Dents aigües, très-petites, mobiles, recourbées; deux à la mâchoire supérieure, six à l'inférieure.
  - d. La Langue lisse, libre, courte, enguainée.
  - e. Le Palais grand, mais retréci, très-lisse, mammelu.
  - f. Les Yeux hauts, loin du bec, arrondis, plats; la membrane clignotante entiere.
  - g. Les Narines point apparentes.
  - h. Les Opercules des Ouies mobiles, lisses, alepidotes, rayonnés, coniques, de deux pieces obliques, la supérieure descend de la nuque, l'inférieure monte, qui se convergent par leurs bords postérieurs. Q q 2

- i. Membrana branchioslega semi-patens, lateralis & gularis, sex-radiata, radiis quatuor superioribus obliquis, inferioribus duobus horizontalibus.
- k. Apertura branchialis arcuata, lateralis & gularis, operculata, proportionalis.
- 1. Additamenta nulla.
- TRUNCUS. Dorsum rectum descendens, carinatum; Abdomen vix tumidum, Gula ventricosa; Latera carhetoplatea; Cauda cuspidata.

a. Branchiæ vicinæ, sub-æquales, similes, intus pectinatæ,

operculatæ.

- b. Linea lateralis descendens, obliqua, aculeata.
- c. Anus submedius, exiguus.
- d. Additamenta: squamæ ellipticæ, lineam longitudinalem tegentes, serie simplici & longitudinali dispositæ, in medio aculeatæ, tot quot vertebræ.

### ARTUS.

- a. Pinna Dorsi folitaria, exacte longitudinalis, declinata, composita; aculeis aut antrorsum aut undequaque serratis, radiis scabridis.
- b. Pinnæ Pectorales imæ, minimæ, acuminatæ, fimplices, fcabræ.
- c. Pinnæ Ventrales thoracicæ, acuminatæ, pectoralibus longiores, compositæ, radiis etiam scabridis; aculeis antrofum serratis.
- d. Pinna Ani nulla.
- e. Pinna Caudæ cuspidata, radiata, longa, scabri da.
- f. Additamenta nulla.

- i. La Membrane Branchiostege à demi-nue, latérale & en partie sous la gueule; à six rayons, les quatre supérieurs obliques, les deux inférieurs horizontaux.
- k. L'Ouverture des Ouies arquée, latérale & sous la gueule, operculée, proportionnelle.
- 1. Les Addimens, point,
- LE TRONC. Le Dos droit, descendant, carené; l'Abdomen enflé, la Gueule ventrue; les Côtés comprimés; la Queue fort allongée.
  - a. Les Ouies voisines, presque égales, semblables, pectinées en dedans, operculées.
  - b. La Ligne latérale descendante, oblique, piquante.
  - c. L'Anus presque au milieu du corps, petit.
  - d. Les Addimens: la ligne latérale est recouverte d'écailles ovales, placées les unes après les autres, pointues dans le milieu; chacune de ces écailles répond à une vertebre.

- a. La Nageoire du Dos folitaire, longitudinale, déclinée, composée; les aiguillons sont faits en scie pardevant, ou par-tout; les rayons sont fort rudes.
- b. Les Nageoires Pectorales basses, très-petites, pointues, simples, rudes.
- c. Les Nageoires du Ventre thorachiques, pointues, plus longues que les pectorales, composées; les rayons sont rudes, âpres; les aiguillons sont faits en scie.
- d. La Nageoire de l'Anus manque.
- e. La Nageoire de la Queue pointue, allongée, rayonnée, fort rude.
- f. Les Addimens, point,

## GEN. XXIII. GASTEROSTEUS.

- Artedi Syn. p. 80. Gen. XXXVII. Linn. S. N. 169. SCOMBER, Gron. Zooph. 309. Perca, Gron. M. II. 191. Pungitius, Rondelet 206.
- CORPUS obverse-lanceolatum, cathetoplateum, alepidotum aut squamosum, sæpius scabrum.

a. Squamæ nullæ; aut minimæ, confertæ, orbiculatæ.

- CAPUT ovatum, rostratum, cathetoplateum; Fronte plana aut carinata; alepidotum.
  - a. Rictus terminalis, ovatus, mediocris, subrectus; labia vix ulla.
  - b. Maxillæ mobiles, sub-æquales, extractiles, denticulatæ, scabridæ; superior quandoque latior.
  - c. Dentes granulosi, minimi, immobiles, confertissimi, si-miles.
  - d. Lingua brevis, annexa, obtufa, scabriuscula.
  - e. Palatum glabrum, mediocre; officula sub-æqualia.
  - f. Oculi laterales, orbiculati, mediocres, prominuli; membrana nictitante integra.
  - g. Nares parvæ, subæquales, rostrum inter & oculos.
  - h. Opercula Branchialia planiuscula, orbiculata, striata, mobilia, diphylla.

## GEN. XXIII. L'EPINOCHE.

- Artedi Syn.p. 80. Gen. XXXVII. Linné. S.N. 169. Gron. Zooph. 309. M. II. 191. Rondelet 206.
- LE CORPS oblong, comprimé, alepidote ou écailleux, souvent rude,
  - a. Les Ecailles, point, ou très-petites, confuses, arrondies.
- LA TETE ovée, avec un bec, comprimée; le front plat ou carené; fans écailles.
  - a. L'Ouverture de la Bouche terminale, ovée, médiocre, presque droite; point de levres.
  - b. Les Mâchoires mobiles, presque égales, extractiles, denticulées, rudes; la supérieure est quelquesois plus large.
  - c. Les Dents granuleuses, très-petites, immobiles, confuses, semblables.
  - d. La Langue courte, attachée, obtuse, rude.
  - e. Le Palais lisse, médiocrement large; les osselets sont presque égaux.
  - f. Les Yeux latéraux, arrondis, médiocres, un peu saillants; la membrane clignotante entiere.
  - g. Les Narines petites, presque égales, entre les yeux & le bec.
  - h. Les Opercules des Ouies un peu applatis, arrondis, striés, mobiles, à deux pieces.

- i. Membrana branchialis sub-gularis, semi-patens, tri-radiata, aut sex-radiata.
- k. Aperiura branchialis lateralis, mediocris, operculata.
- 1. Additamenta nulla.
- TRUNCUS. Dorsum vix convexum, sub-rectum; Abdomen vix tumidum; Cauda cathetoplatea.
  - a. Branchiæ vicinæ, operculatæ, sub-æquales, dissimiles; exteriore intus tuberculata & pectinata.

b. Linea lateralis sub-recta, dorso parallela, suprema, conspicua, glabra aut carinata.

c. Anus submedius, seu caudæ propior, exiguus, vix protuberans.

d. Additamenta: scutella transversa in quibusdam; aut longitudinalia (sternum) abdominalia.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorsi solitaria, longitudinalis, declinata, composita.
- b. Pinnæ pectorales sub-lanceolatæ, sub-mediæ, mediocres, orbiculato-lanceolatæ, radiatæ.
- c. Pinnæ ventrales thoracicæ, parvæ, acutæ, femel bisfepties-radiatæ, primo ferrato; aut nullæ.
- d. Pinna Ani longitudinalis, declinata, pone æquilibrium, composita.

e. Pinna Caudæ distincta, oblonga, radiata, retusa aut cu-

neiformis, aut acuta.

f. Additamenta: aculei recumbentes distincti ante pinnam dorfalem; scutum osseum ad pinnas pectorales; & alterum ad pinnas ventrales.

GEN. XXIV.

- i. La Membrane branchiale un peu sous la gueule, à demi-nue, à trois jusqu'à six rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, médiocre, operculée.
- 1. Les Addimens, point.
- LE TRONC. Le Dos un peu convexe, presque droit; le Ventre peu renssé; les Côtés comprimés.
  - a. Les Ouies voisines, operculées, presque égales, différentes; les premieres sont en dedans tuberculées & pectinées.
  - b. La Ligne Latérale presque droite, parallele au dos, haute, apparente, lisse ou carenée.
  - c. L'Anus presque au milieu, mais plus près de la queue, petit, peu relevé.
  - d. Les Addimens: quelques especes ont des plaques osseuses, tantôr sur les côtés, ou au ventre.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, longitudinale; déclinée, composée.
- b. Les Nageoires Pectorales presque lancéolées, moyennes, médiocres, arrondies & longues, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre thorachiques, petites, aigües, à un, deux jusqu'à sept rayons; le premier est dentelé comme une scie; ou ils manquent tout-à-fait.
- d. La Nageoire de l'Anus longitudinale, déclinée, derriere l'équilibre, composée.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, oblongue, rayonnée, coupée, ou cunéiforme, ou aigüe.
- f. Les Addimens: des aiguillons couchés & féparés devant la nageoire du dos; une plaque ou cuirasse pour les nageoires pectorales, une pour les ventrales.

## GEN. XXIV. SILURUS.

Artedi Gen. app. p. 207. Linn. S. N. 175. Gronov. M. I. 25. CLARIAS, Artedi Spec. app. p. 83. Gron. Zooph. 322. ASPREDO, Linn. Am. I. p. 311. Gron. M. I. 26. Zooph. 324. Mystus, Gron. Zooph. 387. 386. 382. M. II. 177. CALLICHTHYS, Linn. Am. I. p. 317. Gronov. M. I. 70. 71.

- CORPUS cathetoplateum aut plagioplateum, oblongum, lubricum, alepidotum, adipofum.
  - a. Squamæ nullæ; cutis interdum aspera.
- CAPUT magnum, latum, alepidotum, cathetoplateum aut plagioplateum; Nucha fæpius offe nudo tecta.
  - a. Riclus amplissimus, transversus, sub-inferus, raro angustus; labia crassa.
  - b. Maxillæ magnæ, dentatæ, fæpius porrectæ & inæquales; inferior brevior; aut vaginatæ.
  - c. Dentes breves, acuti, uncinati, fasciculati, aut conferti, aut serie simplici.

d. Lingua carnosa, glabra, crassa, adnata, brevissima, ad fauces retroacta.

- e. Palatum sæpius glabrum, papillosum; fauces amplissimæ.
- f. Oculi laterales, supremi, proportionales, sub-orbiculati, cute capitis tecti.

g. Nares fæpius folitariæ, æquales, magnæ, distantes; aut mediæ, aut marginales.

h. Opercula Branchialia vix mobilia; fæpius monophylla, infra supraque frænata.

## GEN. XXIV. LES SILURES.

- Artedi Gen. app. p. 107. Linné 133. Gronov. M. I. 25. Artedi Esp. app. p. 83. Gron. Zaoph. 322. Linné Am. Ac. I. 311. Gronov. M. I. 26. Zooph. 324. 387. 386. 382. M. II. 177. Linné Am. I. 317. Gronov. M. I. 70. 71.
- LE CORPS comprimé ou applati, oblong, glissant, alepidote, graiffeux.
  - a. Les Ecailles, point, la peau rude.
- LA TETE grande, large, alepidote, comprimée, ou applatie; la Nuque couverte d'un es découvert.
  - a. L'Ouverture de la bouche grande, transverse, presque en dessous, rarement étroite; les levres épaisses.
  - b. Les Mâchoires grandes, édentées, ordinairement allongées & inégales; l'inférieure est plus courte; quelquefois elles s'enguainent mutuellement.
  - c. Les Dents courtes, aigües, crochues, par paquets, ou confuses, ou rangées.
  - d. La Langue charnue, lisse, épaisse, attachée, très-courte, retirée vers le fond de la gueule.
  - e. Le Palais ordinairement lisse, mammelu; le fond très-large.
  - f. Les Yeux latéraux, élevés, proportionnels, arrondis, couverts de la peau commune.
  - g. Les Narines ordinairement soliraires, égales, grandes, distantes, ou au bord du bec.
  - h. Les Opercules des Ouies peu mobiles, ordinairement d'une piece, bridés en haut & en bas.

Rrz

- i. Membrana Branchialis crassa, semi-patens, subgularis, ampla, semel sexiesdecies-radiata.
- k. Apertura Branchialis lateralis, angulata, parva; in aliis orbicularis.
- 1. Additamenta: cirrhi ad oris margines & commissuras; in aliis ad nares, aut in alterutra tantum maxilla.
- TRUNCUS. Dorsum carinatum; Latera sub-angulata; Abdomen tumidum; Ani regio plana; Cauda cathetoplatea.
  - a. Branchiæ vicinæ, fub-æquales, operculatæ, fimiles, laterales.
  - b. Linea lateralis suprema, subrecta, dorso parallela, quam secant ad angulos rectos lineæ interstitiales.
  - c. Anus exiguus, in variis varius, capiti vicinus, medius, aut remotus.
  - d. Additamenta: cirrhi quandoque ad anum; squamæ acutæ ad latera juxta lineam lateralem & longitudinalem.

- a. Pinna Dorsi solitaria, brevis, ante æquilibrium; raro longitudinalis, composita; aculeo anteriori sæpius serrato.
- b. Pinnæ Pectorales infimæ, amplæ, orbiculatæ aut acuminatæ; aculeo primo seu exteriori ut plurimum serrato.

c. Pinnæ Ventrales ani situi obsequentes, mediocres, simpli-

ces, radiatæ.

- d. Pinna Ani ani fitui obsequens, unde brevis aut longa; fimplex, declinata, radiata.
- e. Pinna Caudæ terminalis, distincta, sæpius æqualis, raro bisida; radiata.
- f. Additamenta: pinna spuria in dorso, pone æquilibrium, aut semi-longitudinalis.

- i. La Membrane des Ouies épaisse, à demi-nue, un peu sous la gueule, grande, à un jusqu'à seize rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, anguleuse, petite; ou arrondic.
- 1. Les Addimens: des cirrhes aux deux mâchoires, ou à une soule; aux narines.
- LE TRONC. Le Dos carené; les Côtés un peu anguleux; le Ventre renflé; l'Anus plat; la Queue comprimée.
  - a. Les Branchies voisines, presque égales, operculées, semblables, latérales.
  - b. La Ligne latérale haute, presque droite, parallele au dos, coupée par les lignes interstitielles des muscles.
  - c. L'Anus petit, près de la tête, au milieu du corps, ou près de la queue.
  - d. Les Addiments: des cirrhes à l'anus; des écailles pointues, placées en long sur les côtés.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, courte, après la nuque, rarement longitudinale, composée; le premier aiguillon est ordinairement fait en scie.
- b. Les Nageoires Pectorales basses, grandes, arrondies ou pointues; le premier osselet estifait en scie.
- c. Les Nageoires du Ventre sont plus ou moins avancées suivant la situation de l'anus, médiocres, simples, rayonnées.
- d. La Nageoire de l'Anus plus ou moins reculée suivant la situation de l'anus, par conséquent plus courte ou plus longue; simple, déclinée, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue terminale, distincte, souvent égale, rarement fendue; rayonnée.
- f. Les Addiments: une fausse nagreoire à l'extrémité du dos, c'est-à-dire après le point de l'équilibre.

## GEN. XXV. MUGIL.

Artedi Syn. p. 52. Gen. XXVI. Linn. S. N. 184. Gron. M. I. 85. Zooph. 397. Rondelet 260.

- CORPUS lanceolatum, subcathetoplateum, squamosum, glabrum.
  - a. Squamæ amplæ, imbricatæ, appressæ, duræ, confertæ, striatæ, ciliatæ, basi truncatæ.
- CAPUT sub-conicum, vix declive, squamosum, mediocre; Fronte Nuchaque plagioplateis.
  - a. Rielus parvus, horizontalis, subarcuatus; rostro truncato; labiis vix ullis.
  - b. Maxillæ æquales, denticulari, extractiles; superior intus emarginata, inferior intus carinata; superior intra propriam sissuram inferioris carinam excipit quasi sulco.
  - c. Dentes minimi, incurvi, æquales, serie simplici; dens inflexus supra sinus oris, major.
  - d. Lingua brevis, immobilis, carinata, apice denticulata, cæterum glabra.
  - e. Palatum proportionale, officulis superne scabrum.
  - f. Oculi laterales, sub-rotundi, prominuli, supremi, proportionales, rostro vicini; membrana nictitante annulari.
  - g. Nares binæ, sub-æquales; prior rostro vicina, posterior rostrum inter & oculos.
  - h. Opercula Branchialia offea, glabra, squamosa, orbiculata, superne angulata, diphylla.

## GEN. XXV. LE MUGE.

Artedi Syn. p. 32. Gen. XXVI. Linné S. M. 184. Gronov. M. I. 83. Zooph. 397. Rondelet 260.

- LE CORPS lancéolé, peu comprimé, écailleux, lisse.
  - a. Les Ecailles grandes, tuilées, appliquées, dures, confuses, striées, ciliées, tronquées à la base.
- LA TETE presque conique, un peu en pente, écailleuse, médiocre; le Front & la Nuque applatis.
  - a. L'Ouverture de la Bouche petite, horizontale, presque arquée; le bec tronqué; point de levres.
  - b. Les Mâchoires égales, denticulées, extractiles; la supérieure fendue en dedans; l'inférieure carence en dedans; la supérieure reçoit dans sa fente ou sillon la carene de l'inférieure.
  - c. Les Dents très-petites, recourbées, égales, à un seul rang; une plus grosse au sinus de la bouche.
  - d. La Langue courte, immobile, carenée, denticulée au bout, d'ailleurs affez lisse.
  - e. Le Palais proportionné, les osselets d'en haut sont rudes.
  - f. Les Yeux latéraux, arrondis, faillans, élevés, proportionnés, voifins du bec; la membrane clignotante annulaire.
  - g. Les Narines doubles, presque égales; la premiere proche du beco la derniere entre le bec & les yeux.
  - h. Les Opercules des Ouies offeux, lisses, écailleux, arrondis; anguleux supérieurement, de deux pieces.

- i. Membrana branchialis solitaria, operculata, crassa, septemradiata,
- k. Apertura Branchialis lateralis, folitaria, proportionalis, fub-arcuata, operculata.
- 1. Additamenta nulla.
- TRUNCUS. Dorsum sub-rectum, convexum; Abdomen vix prominens; Lateribus Caudaque cathetoplateis.
  - a. Branchiæ vicinæ, operculatæ, subæquales, similes; intus bipectinatæ.
  - b. Linea lateralis submedia, recta, dorso parallela, obsoleta.
  - c. Anus exiguus, prope caudam.
  - d. Additamenta nulla.

- a. Pinnæ Dorsales binæ: prior in æquilibrio, brevis, declinata, aculeata; posterior pone æquilibrium, declinata, radiata.
- b. Pinnæ Pectorales mediæ, mediocres, sub lanceolatæ, radiatæ.
- c. Pinnæ Ventrales abdominales, ovatæ, ante æquilibrium id est ante dorsalem primam, æquales, compositæ.
- d. Pinna Ani dorsali secundæ opposita, brevis, declinata, composita.
- e. Pinna Caudæ distincta, terminalis, radiata, bifurca.
- f. Additamenta nulla.

GEN. XXVI.

- i. La Membrane branchiale solitaire, operculée, épaisse, à sept rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, folitaire, proportionnelle, peu arquée, operculée.
- 1. Les Addimens, point.
- LE TRONC. Le Dos presque droit, convexe; l'Abdomen peu renssé; les Côtés & la Queue comprimés.
  - a. Les Onies voifines, operculées, presque égales, semblables, doublement pectinées en dedans.
  - b. La Ligne latérale presque au milieu, droite, parallele au dos, peu apparente.
  - c. L'Anus très petit, proche la queue.
  - d. Les Addimens, point.

- a. Les Nageoires du Dos doubles: la premiere à l'équilibre, courte, déclinée, piquante; la seconde à l'extrémité du corps, déclinée, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales moyennes, médiocres, presque lancéolées, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre abdominales, ovées, un peu avant la premiere dorfale, égales, composées.
- d. La Nageoire de l'Anus opposée à la seconde dorsale, courte, déclinée, composée.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, terminale, rayonnée, fendue en deux.
- f. Les Addimens, point.

## GEN. XXVI. POLYNEMUS.

Linn. S. N. 186. Gronovius M. I. 74.

- CORPUS oblongum, cathetoplateum, squamosum, crassium.
  - a. Squamæ mediocres, ciliatæ, flexiles, deciduæ, imbricatæ.
- CAPUT mediocre, cathetoplateum, undique squamosum, declive, rostratum, obtusum.
  - a. Rictus mediocris, transversus, subrectus.
  - b. Maxillæ denticulatæ; sub-æquales, ore clauso; æquales, aperto: inferior longior.
  - c. Dentes granulosi, conferti, minutissimi, immobiles, æquales.
  - d. Lingua glabra, angusta, vix libera.
  - e. Palatum undique tuberculis denticulatis scabrum; angu-statum.
  - f. Oculi mediocres, orbiculati, laterales, remoti, cute capitis communi tecti; submarginales.
  - g. Nares binæ, magnæ, sub-æquales, ante oculos.
  - h. Opercula branchialia inermia, squamosa; postice acuminata, aut serrata.
  - i. Membrana branchialis operculata, quinque-septem-radiata; fuperiore majore.

## GEN. XXVI. LE POLYNEME.

Linne S. N. 186. Gronovius M. I. 74.

- LE CORPS oblong, comprimé, écailleux, épais.
  - a. Les Ecailles médiocres, ciliées, flexibles, tombent facilement, tnilées.
- LA TETE médiocre, comprimée, écailleuse, par-tout en pente, avec un bec, obtuse. "
  - a. L'Ouverture de la Bouche médiocre, transverse, presque droite.
  - b. Les Máchoires denticulées; presque égales, la bouche étant fermée; mais cependant l'inférieure est plus longue.
  - c. Les Dents granuleuses, confuses, très-petites, immobiles, égales.
  - d. La Langue lisse, étroite, peu libre.
  - e. Le Palais tout couvert de petits offelets rudes, étroit,
  - f. Les Yeux médiocres, arrondis, latéraux, éloignés, couverts de la peau de la tête, presque au bord des mâchoires.
  - g. Les Narines doubles, grandes, presque égales, avant les yeux.
  - h. Les Opercules des Ouies point piquans, écailleux; pointus postérieurement, ou en scie.
  - i. La Membrane branchiale operculée, de cinq à sept rayons; le supérieur est le plus grand.

- k. Apertura Branchialis patens, lateralis, mediocris.
- 1. Additamenta nulla.
- TRUNCUS. Dorsum sub-rectum; Latera cathetoplatea; Abdomen sub-carinatum.
  - a. Branchiæ vicinæ, laterales, fub-nudæ, æquales.
  - b. Linea lateralis curva, fuprema, lævis, dorfo parallela, conspicua.
  - c. Anus medius, exiguus, patens.
  - d. Additamenta nulla.

a. Pinnæ Dorfales binæ: prior in æquilibrio, brevis, aculeata, declinata; fecunda pone æquilibrium, altior, major, composita.

b. Pinnæ Pectorales infimæ, longæ, angustæ, simplices, ra-

diatæ, situ obliquo.

- c. Pinnæ Ventrales abdominales, breves, vicinæ, compositæ.
- d. Pinna Ani Iongitudinalis, magna, declinata, composita.
- e. Pinna Caudæ magna, lata, simplex, radiata, sæpius forcipata, vel acuta.
- f. Additamenta: digiti liberi ad pinnas pectorales, simplicifsimi, non articulati uti in Triglis.





- k. L'Ouverture des Ouies ouverte, latérale, médiocre.
- 1. Les Addimens, point.
- LE TRONC. Le Dos presque droit; les Côtés comprimés; le Ventre peu carené.
  - a. Les Ouies voisines, latérales, presque à découvert, égales.
  - b. La Ligne latérale arquée, haute, lisse, parallele au dos, apparente.
  - c. L'Anus au milieu du corps, petit, ouvert.
  - d. Les Addimens, point.

- a. Les Nageoires du Dos doubles: la premiere au milieu du dos, courte, piquante, déclinée; la feconde à l'extrémité du dos, élevée, plus grande, composée.
- b. Les Nageoires Pectorales basses, longues, étroites, simples, rayonnées, situées obliquement.
- c. Les Nageoires du Ventre abdominales, courtes, voisines, composées.
- d. La Nageoire de l'Anus longitudinale, grande, déclinée, composée.
- e. La Nageoire de la Queue grande, large, simple, rayonnée, ordinairement arquée, ou pointue.
- £. Les Addimens: des doigts libres, près des nageoires pectorales, très-simples, & point articulés comme dans les Grondins.





### GEN. XXVII. TEUTHIS.

- HEPATUS, Gron. Zooph. 352. 353 SESERINUS, Rondelet 257. STROMATEUS, Rondelet 157. TETHYS, Brown. Jam. 455. Linn. S. N. 176.
- CORPUS ovato-lanceolatum, cathetoplateum, squamosum, læve, sæpius pictum.
  - a. Squamæ minimæ, læves, confertæ, tenaces, oblongæ.
- CAPUT parvum, truncatum, breve, cathetoplateum, declive, alepidotum, læve, nitens.
  - a. Richus transversus, parvus, horizontalis, sub-arcuatus, obtusus.
  - b. Maxillæ sub-æquales, parvæ, obtusæ, rotundatæ, dentatæ, labiatæ: labiis simplicibus.
  - c. Dentes ferie simplici, ordinati, æquales, rigidi, acuti, approximati, immobiles.
  - d. Lingua brevis, glabra, immobilis, truncatula.
  - e. Palatum
  - f. Oculi proportionales, depressi, laterales, supremi, rostrum inter & opercula; orbitarum margo superus prominens.
  - g. Nares geminatæ, sub-æquales, prope oculos, sub-contiguæ, patulæ.
  - h. Opercula branchialia lævia, alepidota, orbiculata, mobilia, fub-triphylla.

## GEN. XXVII. LA TEUTIE.

- Gronov. Zooph. 352. 353. Rondelet 257. 157. Brown. Jam., 455. Linn. S. N. 176.
- LE CORPS oblong, comprimé, écailleux, lisse, ordinairement de plusieurs couleurs.
  - a. Les Ecailles très-petites, lisses, confuses, adhérentes, oblongues.
- LA TETE petite, tronquée, courte, comprimée, en pente, alepidote, lisse, luisante.
  - a. L'Ouverture de la Bouche transverse, petite, horizontale, presque arquée, obtuse.
  - b. Les Mâchoires presque égales, petites, obtuses, arrendies, dentées; avec des levres simples.
  - c. Les Dents à un seul rang, égales, roides, aigües, rapprochées, immobiles.
  - d. La Langue courte, lisse, immobile, un peu tronquée.
  - e. Le Palais
  - f. Les Yeux proportionnés, applatis, latéraux, hauts, entre le bec & les opercules; le bord supérieur des orbites est saillant.
  - g. Les Narines doubles, presque égales, proche des yeux, rapprochées, ouvertes.
  - b. Les Opercules des Ouies lisses, alepidotes, arrondis, mobiles, ordinairement de trois pieces.

- i. Membrana branchialis omnino operculata, quinque-radiata, radiis subæqualibus, crassis.
- k. Apertura branchialis lateralis, arcuata, magna, operculata.
- 1. Additamenta nulla.
- TRUNCUS. Dorsum prominens, carinatum; Latera cathetoplatea; Abdomen ventricosum.
  - a. Branchiæ vicinæ, operculatæ, æquales, fimiles.
  - b. Linea lateralis obfoleta, arcuata, dorfo parallela, fuprema.
  - c. Anus exiguus, füb-medius, fed capiti vicinior.
  - d. Additamenta nulla.

- a. Pinna Dorsi solitaria, magna, longitudinalis, acuminata, composita.
- b. Pinnæ Pectorales infimæ, fub-lanceolatæ, acuminatæ, proportionales, fimplices, radiatæ.
- c. Pinnæ Ventrales abdominales, infimæ, sub-contiguæ, parvæ, acuminatæ, compositæ.
- d. Pinna Ani magna, remota, longitudinalis, acuminata, composita.
- e. Pinna Caudæ distincta, proportionalis, simplex, sub-forcipata, radiata.
- f. Additamenta nulla.

GEN. XXVIII.

- i. La Membrane branchiale tout-à-fait sous l'opercule, à cinq rayons égaux, gros.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, arquée, grande, operculée.
- 1. Les Addimens, point.
- LE TRONC Le Dos renslé, carené; les Côtés comprimés; l'Abdomen ventru.
  - a. Les Onies voisines, operculées, égales, semblables.
  - b. La Ligne latérale peu apparente, arquée, parallele au dos, haute.
  - c. L'Anus petit, presque au milieu, mais plus près de la tête.
  - d. Les Addimens, point.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, grande, longitudinale, pointue, composée.
- b. Les Nageoires Pectorales basses, presque lancéolées, pointues, proportionnelles, simples, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre abdominales, basses, très-rapprochées, petites, pointues, composées.
- d. La Nageoire de l'Anus grande, éloignée, longitudinale, pointue, composée.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, proportionnelle, simple, fourchue; rayonnée.
- f. Les Addimens manquent.

## GEN. XXVIII. ELOPS.

Linn. S. N. 181. SAURUS, Sloan. Jam. II. 284.

CORPUS lanceolatum, cathetoplateum, squamosum.

a. Squamæ magnæ, substriatæ, angulatæ, confertæ, appressæ.

CAPUT magnum, cathetoplateum, læve, alepidotum, nitens; vertice plagioplateo.

- a. Rictus terminalis, transversus, magnus, arcuatus.
- b. Maxillæ sub-æquales, labiatæ, extractiles, denticulatæ, scabridæ.
- c. Dentes conferti, immobiles, æquales, marginales, subgranulosi; in inferiori numerosiores.
- d. Lingua acutiuscula, angusta, vix libera, apice denticulata.
- e. Palatum feabrum; officulis utrinque duobus, æqualibus, denticulatis.
- f. Oculi laterales, supremi, remoti, proportionales, suborbiculati; membrana nictitans dimidiata.
- g. Nares geminæ, vicinæ, prope oculos, inæquales; posticis majoribus, patulis.
- h. Opercula branchialia mediocria, mobilia, angulata, sub-fquamosa, triphylla.

## GEN. XXVIII. LE SAUREL.

Linn. S. N. 181. Sloane Jam. II. 284.

- LE CORPS lancéolé, comprimé, écailleux.
  - a. Les Ecailles grandes, striées, anguleuses, confuses, appliquées.
- LA TETE grande, comprimée, lisse, alepidote, luisantes; le sommet applati.
  - a. L'Ouverture de la Bouche terminale, transverse, grande, arquée.
  - b. Les Mâchoires presque égales, avec des levres, extractiles, denticulées, rudes.
  - c. Les Dents confuses, immobiles, égales au bord des mâchoires, comme granuleuses; plus nombreuses dans la mâchoire inférieure.
  - d. La Langue aigüe, étroite, peu libre, denticulée à la pointe.
  - e. Le Palais rude; les osselets deux à deux, égaux, denticulés.
  - f. Les Yeux latéraux, hauts, éloignés, proportionnés, presque ronds, couverts à moitié de la membrane clignotante.
  - g. Les Narines doubles, voifines, proche les yeux, inégales; les poftérieures sont plus grandes, ouvertes.
  - h. Les Opercules des Ouies médiocres, mobiles, anguleux, peu écailleux, à trois pieces.

Tt2

- i. Membrana branchialis lateralis & gularis, semi-patens, semi-operculata, magna, triginta-radiata.
- k. Apertura branchialis lateralis & gularis, semi-operculata, arcuata, proportionalis.
- 1. Additamenta nulla.
- TRUNCUS. Dorsum sub-arcuatum; Latera sub-convexa; Abdomen arcuatum, rotundatum.
  - a. Branchiæ vicinæ, operculatæ, sub-æquales, similes.
  - b. Linea lateralis sub-media, sub-arcuata, dorso parallela; ab ano ad caudam media, recta.
  - c. Anus medius, foramine exiguo.
  - d. Additamentis caret.

- a. Pinna Dorsi solitaria, æquilibris, sub-triangularis, declinata, composita.
- b. Pinnæ Pectorales magnæ, sub-mediæ, obtusiusculæ, simplices.
- c. Pinnæ Ventrales abdominales, infimæ, vicinæ, paulo ante dorfalem, compositæ, acutæ.

d. Pinna Ani pone æquilibrium, fub-triangularis, brevis, declinata, composita.

- e. Pinna Caudæ distincta, sub-forcipata, simplex, radiata.
- f. Additamenta: squama ossea horizontalis infra supraque ad exortum pinnæ caudalis.

- i. La Membrane branchiale latérale & fous la gueule, à demi-nue, à demi-operculée, grande, à trente rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale & sous la gueule, demi-operculée, arquée, proportionnée.
- 1. Les Addimens, point.
- LE TRONC. Le Dos peu arqué; les Côtés peu convexes; le Ventre convexe, arrondi.
  - a. Les Ouies voisines, operculées, presque égales, semblables.
  - b. La Ligne latérale presque au milieu, peu arquée, parallele au dos; vers l'anus elle devient droite & moyenne.
  - c. L'Anus au milieu, petit.
  - d. Les Addimens manquent.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, au milieu du dos, presque triangulaire, déclinée, composée.
- b. Les Nageoires Pectorales grandes, presque moyennes, obtuses, simples.
- e. Les Nageoires du Ventre abdominales, basses, voisines, un peu avant la dorsale, composée, aigüe.
- d. La Nageoire de l'Anus au delà de l'équilibre, presque triangulaire, courte, déclinée, composée.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, arquée, simple, rayonnée.
- f. Les Addimens: deux écailles ofseuses, horizontales avant la nageoire de la queue; l'une en dessous, l'autre en dessus.

## CLASSIS SECUNDA. MALACOPTERYGII.

## GEN. XXIX. MURÆNA.

Artedi Syn. p. 39. Gen. XVIII. Linn. S. N. 143. Gron. M. I. 45. 46. Rondelet 402. SERPENS MARINUS ibid. 400. ANGUILLE ibid. II. 298. MYRUS ibid. 407. CONGER ibid. 394.

CORPUS teres, lubricum, alepidotum, mono-tetrapterygium.

a. Squamæ nullæ.

CAPUT antice plagioplateum, rostratum, acuminatum, læve, alepidotum.

a. Rictus magnus, horizontalis, rectus; labia nulla.

b. Maxillæ porrectæ; non extractiles, denticulatæ, æquales aut inæquales.

c. Dentes ordinati, acutiusculi, sub-recti, sub-æquales, im-

mobiles, retroflexi.

d. Lingua libera, glabra, edentula, parva, acutiuscula.

e. Palatum denticulis exasperatum, amplum,

f. Oculi rotundi, mediocres, medii, longe a rostro, cute capitis communi tecti.

g. Nares binæ, tubulofæ, oculis vicinæ; spiracula pone ca-

put vel pinnas pectorales.

h. Opercula branchialia frænata, postice hiantia, fistulosa, fimplicia.

# SECONDE CLASSE. MALACOPTERYGIENS.

GEN. XXIX. LES ANGUILLES, CONGRES, SERPENS DE MER &c.

Artedi Syn. p. 39. Gen. XVIII. Linné S. N. 143. Gronov. M. I. 45. 46. Rondelet 402. 400. II. 298. I. 407. 394.

- LE CORPS grêle, glissant, alepidote, à une, deux, trois, quatre nageoires.
  - a. Les Ecailles manquent.
- LA TETE applatie par devant, avec un bec, pointue, lisse, alepidote.
  - a. L'Ouverture de la Bouche grande, horizontale, droite, sans levres.
  - b. Les Máchoires allongées, immobiles, denticulées, égales ou inégales.
  - c. Les Dents rangées, un peu pointues, peu droites, presque égales, immobiles, recourbées.
  - d. La Langue libre, lisse, édentée, petite, pointue.
  - e. Le Palais dentelé, rude, grand relativement au diametre du corps.
  - f. Les Yeux arrondis, médiocres, au milieu de la tête, loin du bec, couverts de la peau commune.
  - g. Les Narines doubles, en tuyau, proche les yeux; des trous particuliers derriere la tête ou les nageoires pectorales.
  - h. Les Opercules des Ouies bridés, ouverts par derriere, en flute, fimples,

- i. Membrana branchiostega lateralis & gularis, semi-patens, decem-radiata.
- k. Apertura branchialis lateralis, parva, tubulofa, denudata.
- 1. Additamenta: tentacula in rostro, in una tantum specie.
- TRUNCUS. Dorsum rotundatum; Abdomen & Latera convexa; Cauda cathetoplatea vel teres.
  - a. Branchiæ occultæ, vicinæ, denudatæ, intus læves, extus ciliatæ.
  - b. Linea lateralis media, recta, poris pertusa, conspicua.
  - c. Anus capiti quam caudæ proximior, exiguus.
  - d. Additamenta nulla.

- a. Pinna Dorsi solitaria, longitudinalis, sub-æqualis, simplex, radiata, caudali sæpe connata.
- b. Pinnæ Pectorales supremæ, parvæ, rotundatæ, radiatæ; aut nullæ.
- c. Pinnæ Ventrales nullæ.
- d. Pinna Ani longitudinalis, sub-æqualis, radiata, caudali quandoque coalita.
- e. Pinna Caudæ minima, cuspidata aut rotundata, radiata; aut nulla.
- f. Additamenta nulla.

GEN. XXX.

- i. La Membrane Branchiale latérale & sous la gueule, demi-nue, à dix rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, petite, en flute, découverte.
- 1. Les Addimens: des especes d'antennes sur le bec; à une seule espece.
- LE TRONC. Le Dos arrondi; le Ventre & les Côtés convexes; la Queue comprimée ou grêle.
  - a. Les Ouies cachées, voisines, presque point couvertes par l'opercule, lisses en dedans, ciliées en dehors.
  - b. La Ligne latérale moyenne, droite, poreuse, apparente.
  - c. L'Anus proche de la tête, petit.
  - d. Les Addimens.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, longitudinale, presque égale, simple, rayonnée, souvent attachée à celle de la queue.
- b. Les Nageoires Pectorales hautes, petites, arrondies, rayonnées; ou nulles.
- c. Les Nageoires du Ventre nulles.
- d. La Nageoire de l'Anus longitudinale, presque égale, rayonnée, attachée quelquesois à celle de la queue.
- e. La Nageoire de la Queue très-petite, pointue ou arrondie, rayonnée; ou nulle.
- f. Les Addimens.

## GEN. XXX. GYMNOTUS.

- Artedi Syn. p. 43. Gen. XXI. Linn. S. N. 144. Gronov. Zooph. 167-169.
- CORPUS fub-cultratum, carinatum, cathetoplateum, fquamo-fum, vel alepidotum.
  - a. Squamæ tenaces, imbricatæ, orbiculatæ, annulis transversis rugosæ; aut nullæ.
- CAPUT parvum, glabrum, alepidotum, papillofum, cathetoplateum, vel plagioplateum.
  - a. Rictus minimus, transversus, rectus; labia nulla, aut minima; rostrum protensum.
  - b. Maxillæ denticulatæ, labiatæ aut nudæ, alterutra longiore; utraque porrecta.
  - c. Dentes minutissimi, conferti, immobiles, æquales, sub-recti, acerosi.
  - d. Lingua
  - e. Palatum mediocre.
  - f. Oculi minimi, supremi, laterales, orbiculati, cute communi tecti.
  - g. Nares
  - h. Opercula orbiculata, lævia, monophylla; mobilia, planiuscula; quandoque squamosa.

## GEN. XXX. LE GIMNOTE.

- Artedi Syn. p. 43. Gen. XXI. Linné S. N. 144. Gronov. Zooph. 167-169.
- LE CORPS un peu en couteau, carené, comprimé, écailleux ou alepidote.
  - a. Les Ecailles fortement attachées, tuilées, arrondies, couvertes de rides annulaires; ou nulles.
- LA TETE petite, lisse, alepidote, mammelue, comprimée ou applatie.
  - a. L'Ouverture de la Bouche très-petite, transversale, droite, sans levres, ou avec des levres très-petites; le bec allongé.
  - b. Les Machoires denticulées, avec des levres, ou nues, l'une plus longue que l'autre; toutes deux allongées.
  - c. Les Dents très-petites, confuses, immobiles, égales, presque droites, linéaires.
  - d. La Langue
  - e. Le Palais médiocrement large.
  - f. Les Yeux très-petits, hauts, latéraux, arrondis, couverts de la peau commune de la tête.
  - g. Les Narines
  - h. Les Opercules arrondis, lisses, d'une piece, mobiles, applatis, quelquefois écailleux.

U u 2

- i. Membrana Branchialis lateralis, operculata, quinque-ra-diata.
- k. Apertura Branchialis lateralis, mediocris, operculata, arcuata.
- 1. Additamenta: pinnulæ ante oculos.

## TRUNCUS. Dorsum sub-rectum; Abdomen ventricosum; Latera Caudaque cathetoplatea.

- a. Branchiæ vicinæ, operculatæ; sub-æquales.
- b. Linea lateralis media, recta, porosa, dentata, conspicua.
- c. Anus exiguus, prope caput aut in medio corpore.
- d. Additamenta.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorsi sapius nulla; aut longitudinalis, sub-æqualis, radiata.
- b. Pinnæ Pectorales minimæ, sub-mediæ; radiatæ, vix acutæ.
- c. Pinnæ Ventrales nullæ.
- d. Pinna Ani longitudinalis, fub-æqualis, radiata, quando-que caudali annexa.
- e. Pinna Caudæ distincta, aut anali annexa, acuta aut obtusa; aut nulla.
- f. Additamenta.

- i. La Membrane branchiale latérale, operculée, à cinq rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, médiocre, operculée, arquée.
- 1. Les Addimens: des pinnules avant les yeux.
- LE TRONC. Le Dos affez droit; le Ventre enflé; les Côtés & la Queue comprimés.
  - a. Les Ouies voifines, operculées, presque égales.
  - b. La Ligne latérale au milieu, droite, poreuse, dentelée, apparente.
  - c. L'Anus petit, proche de la tête, ou au milieu du corps.
  - d. Les Addimens.

- a. La Nageoire du Dos souvent nulle ou longitudinale, presque égale, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales très-petites, presque moyennes, rayonnées, peu pointues.
- c. Les Nageoires du Ventre.
- d. La Nageoire de l'Anus longitudinale, presque égale, rayonnée, assez souvent attachée à celle de la queue.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, ou attachée à celle de l'anus; aigüe ou obtuse; ou nulle.
- f. Les Addimens.

## GEN. XXXI. ANARHICHAS.

- Artedi Syn. p. 38. Gen. xVII. Linn. S. N. 146. Gronov. M. I. 44.
- CORPUS cathetoplateum, teretiusculum, lubricum, alepidotum, cute crassa.
  - a. Squamæ nullæ.
- CAPUT plagioplateum, obtusiusculum, declive, magnum.
  - a. Riclus transversus, amplissimus, horizontalis.
  - b. Maxillæ dentatæ, sub-æquales, extractiles, labiatæ; labiis crassis.
  - c. Dentes inæquales; primores infra fupraque conici, divergentes, sex pluresve; inferiores molares, rotundati.
  - d. Lingua
  - e. Palatum edentulum, amplum; officula oblonga, scabra,
  - f. Oculi ovales, magni, sub-medii, laterales, remoti, nudi.
  - g. Nares geminatæ, patulæ, snb-æquales, rostrum inter & oculos.
  - h. Opercula Branchialia
  - i. Membrana Branchiostega magna, lateralis & gularis, operculata, semi-patens, sex-radiata.

## GEN. XXXI. L'ANARRIQUE on LOMPE.

Artedi Syn. p. 38. Gen. XVII. Linné S. N. 146. Gronov. M. I. 44.

LE CORPS comprimé, grêle, glissant, alepidote; la peau épaisse.

- a. Les Ecailles, point.
- LA TETE applatie, obtuse, en pente, grande.
  - a. L'Ouverture de la Bouche transversale, fort grande, horizontale,
  - b. Les Mâchoires dentées, presque égales, extractiles, avec des levres épaisses.
  - c. Les Dents inégales; les premieres tant d'en haut que d'en bas font coniques, divergentes, au nombre de six, ou plusieurs; les inférieures sont molaires, arrondies.
  - d. La Langue
  - e. Le Palais sans dents, ample; les osselets oblongs, rudes.
  - f. Les Yeux ovales, grands, presque au milieu des côtés, éloignés, sans membrane clignotante.
  - g. Les Narines doubles, ouvertes, presque égales, entre le bec & les yeux.
  - h. Les Opercules des Ouies
  - i, La Membrane branchiale grande, latérale & sous la gueule, operculée, à demi-nue, à six rayons.

- k. Apertura branchialis lateralis & gularis, magna, arcuata, operculata.
- 1. Additamenta.
- TRUNCUS. Dorsum subplagioplateum; Latera sub-convexa, striis obsoletis, transversis; Abdomen vix carinatum.
  - a. Branchiæ vicinæ, laterales, sub-æquales, operculatæ, similes.
  - b. Linea lateralis obsoleta, sub-recta, supera, dorso parallela.
  - c. Anus
  - d. Additamenta.

- a. Pinna Dorsi longitudinalis, sub-æqualis, simplex, radiata.
- b. Pinnæ pectorales magnæ, rotundatæ, mediæ, simplices, radiatæ.
- c. Pinnæ ventrales nullæ.
- d. Pinna Ani sub-æqualis, longitudinalis, simplex, radiata.
- e. Pinna Caudæ parva, æqualis, distincta, suborbicularis, radiata, emarginata.
- f. Additamenta.

GEN. XXXII.

- k. L'Ouverture des Ouies latérale & sous la gueule, grande, arquée, operculée.
- 1. Les Addimens, point,
- LE TRONC. Le Dos un peu applati; les Côtés peu convexes, avec des stries peu apparentes, transversales; l'Abdomen peu carené.
  - a. Les Ouies voifines, latérales, presque égales, operculées, semblables.
  - b. La Ligne latérale peu apparente, presque droite, haute, parallele au dos.
  - c. L'Anus
  - d. Les Addimens

- a. La Nageoire du Dos longitudinale, presque égale, simple, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales grandes, arrondies, moyennes, fimples, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre manquent.
- d. La Nageoire de l'Anus presque égale, longitudinale, simple, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue petite, égale, distincte, assez arrondie, rayonnée, peu fendue.
- f. Les Addimens

## GEN. XXXII. STROMATEUS.

- Artedi Syn. p. 33. Gen. xv. Linn. S. N. 149. Rondelet 157. FIATOLA ibid. 257. ex Artedio.
- CORPUS ovatum, cathetoplateum, alepidotum, cute lubrica, adipofa.
  - a. Squamæ nullæ.
- CAPUT parvum, cathetoplateum, alepidotum, lubricum; Frons planiuscula.
  - a. Ricus exiguus, transversus, sub-arcuatus, obtusus.
  - b. Maxillæ æquales, obtufæ, extractiles, denticulatæ, labiatæ; labiis craffis.
  - c. Dentes labiati, conferti, acuti, subæquales, rectiusculi, immobiles.
  - d. Lingua glabra, lata, carnosa, libera.
  - e. Palatum amplum, officulis denticulatis æqualibus scabrum.
  - f. Oculi laterales, submedii, orbiculati, proportionales, rostrum inter & opercula, cute capitis communi tecti.
  - g. Nares binæ, patentes, magnæ, rostro vicinæ, orbiculatæ, inæquales.
  - h. Opercula Branchialia alepidota, carnofa, mobilia, acuminata, triphylla.

## GEN. XXXII. LE STROMATÉE.

- Artedi Syn. p. 33. Gen. xv. Linné. S. N. 149. Rondelet 137. 257. felon Artedi.
- LE CORPS ové, comprimé, alepidote; la peau glissante, graifseuse.
  - a. Les Ecailles manquent.
- LA TETE petite, comprimée, alepidote, glissante; le Front plat.
  - a. L'Ouverture de la Bouche petite, transverse, peu arquée, obtuse.
  - b. Les Mâchoires égales, obtuses, extractiles, denticulées, avec des levres épaisses.
  - c. Les Dents couvertes, confuses, aigües, presque égales, droites, immobiles.
  - d. La Langue liffe, large, charnue, libre.
  - e. Le Palais large, armé des quatre osselets denticulés & égaux.
  - f. Les Yeux latéraux, presque au milieu, arrondis, proportionnés, entre le bec & les opercules, couverts de la peau commune de la tête.
  - g. Les Narines doubles, ouvertes, grandes, proche du bec, arrondies, inégales.
  - h. Les Opercules des Ouies alepidotes, charnus, mobiles, pointus, à trois pieces,

- i. Membrana branchiostega semi-patens, semi-operculata, lateralis & gularis, quinque aut sex-radiata.
- k. Apertura Branchialis lateralis & gularis, arcuata, proportionalis, operculata.
- 1. Additamenta.
- TRUNCUS. Dorsum convexum; Latera cathetoplatea; Abdomen convexum, carinatum.
  - a. Branchiæ sub-æquales, vicinæ, operculatæ, similes, intus tuberculatæ.
  - b. Linea lateralis sub-recta, dorso vicina & parallela; ad caudam media, rectiorque.
  - c. Anus exiguus, marginatus, submedius, sed caudæ propior.
  - d. Additamenta.

- a. Pinna Dorfalis longitudinalis, acuminata, declinata; fimplex, radiata.
- b. Pinnæ Pectorales sub-mediæ, sed ventri vicinæ, breves, obtusiusculæ, radiatæ.
- c. Pinnæ Ventrales.
- d. Pinna Ani longitudinalis, acuminata, radiata.
- e. Pinna Caudæ terminalis, distincta, subforcipata, radiata, mediocris.
- f. Additamenta.

- i. La Membrane branchiale demi-nué, domi-operculée, latérale & sous la gueule, de cinq ou six rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale & sous la gueule, arquée, proportionnée, operculée.
- 1. Les Addimens.
- LE TRONC. Le Dos convexe; les Côtés comprimés; l'Abdomen convexe, carené.
  - a. Les Ouies latérales, voifines, égales, operculées, femblables, tuberculées en dedans.
  - b. La Ligne Latérale presque droite, voisine & parallele au dos; droite & moyenne vers la queue.
  - c. L'Anus petit, avec un rebord, presque au milieu, mais plus proche de la queue.
  - d. Les Addimens.

- a. La Nageoire du Dos longitudinale, un peu triangulaire, déclinée, simple, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales presque moyennes, mais plus proche du ventre, courtes, assez obtuses, rayonnées.
- c. Les Nageoires Ventrales.
- d. La Nageoire de l'Anus longitudinale, un peu triangulaire, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue terminale, distincte, presque en tenaille, rayonnée, médiocre.
- f, Les Addimens.

## GEN. XXXIII. AMMODYTES.

Artedi Syn. p. 29. Gen. XIII. Linn. S. N. 147. Gronov. M. I. 35. M. II. 8. Zooph. 133.

CORPUS cathetoplateum, fub-teres, gracile, alepidotum.

a. Squamæ nullæ. Ex Artedio minimæ & confertæ.

CAPUT cathetoplateum, sub-acutum, alepidotum, rostratum.

- a. Rictus terminalis, transversus, magnus, rectus, vix arcuatus, labia nulla.
- b. Maxillæ porrectæ, extractiles, edentatæ, inæquales; inferiore longiore.
- c. Dentes acerosi, minimi, conferti, immobiles: nulli ex ARTEDIO GRONOVIOque.
- d. Lingua oblonga, angusta, acutiuscula, mobilis.
- e. Palatum proportionale, glaberrimum, edentulum; fed officula denticulata, parva.
- f. Oculi laterales, mediocres, orbiculati; membrana nicti-
- g. Nares binæ, sub-æquales, parvæ, rostrum inter & oculos.
- h. Opercula branchialia proportionalia, superne angulata, mobilia, triphylla, nitida.

## GEN. XXXIII. L'AMMODITE.

Artedi Syn. p. 29. Gen. XIII. Linn. S. N. 147. Gronov. M. I. 35. M. II. 8. Zooph. 133.

## LE CORPS comprimé, un peu grêle, mince, alepidote.

a. Les Ecailles, point: ARTEDI dit pourtant qu'il en a vu des petites & confuses.

## LA TETE comprimée, un peu aigüe, alepidote, avec un bec.

- a. L'Ouverture de la bouche terminale, transverse, grande, droite, peu arquée, sans levres.
- b. Les Mâchoires allongées, extractiles, sans dents, inégales; l'inférieure plus longue.
- c. Les Dents linéaires, très-petites, confuses, immobiles; ARTEDI & GRONOVIUS n'en parlent pas.
- d. La Langue oblongue, étroite, pointue, mobile.
- e. Le Palais médiocrement large, lisse, sans dents; mais les osselets font denticulés, petits.
- f. Les Yeux latéraux, médiocres, arrondis; sans membrane clignotante.
- g. Les Narines doubles, presque égales, petites, entre le bec & les yeux.
- h. Les Opercules des Ouies proportionnés, anguleux supérieurement; mobiles, de trois pieces, luisants.

- i. Membrana branchialis lateralis & gularis, semi-patens, semi-operculata, septem-radiata.
- k. Apertura branchialis lateralis & gularis, arcuata, magna.
- 1. Additamenta.
- TRUNCUS. Dorsum rectum, rotundatum; Latera cathetoplatea; Abdomen rectum; Cauda angustata.
  - a. Branchiæ vicinæ, operculatæ, dissimiles; anteriores duæ intus pectinatæ.
  - b. Linea lateralis recta, suprema, dorso parallela, conspicua.
  - c. Anus exiguus, sub-medius, sed caudæ quam capiti propior.
  - d. Additamenta: linea lateralis spuria genuinæ subjecta, media & recta.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorsi solitaria, longitudinalis, humilis seu angusta, sub-æqualis, radiata.
- b. Pinnæ pectorales lanceolatæ, infimæ, angustæ, exiguæ, radiatæ.
- c. Pinnæ Ventrales.
- d. Pinna Ani longitudinalis, humilis, sub-æqualis, radiata.
- e. Pinna Caudæ distincta, mediocris, arcuata, lobis rotundatis radiata.
- f. Additamenta.

GEN. XXXIV.

- i, La Membrane des Ouies latérale & sous la gueule, demi-nue, demioperculée, à sept rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale & sous la gueule, arquée, grande.
- 1. Les Addimens.
- LE TRONC. Le Dos droit, arrondi; les Côtés comprimés, l'Abdomen droit; la Queue étroite.
  - a. Les Ouies voisines, operculées, différentes; les deux premieres de chaque côté sont pectinées en dedans.
  - b. La Ligne lutérale droite, haute, parallele au dos, apparente.
  - c. L'Anus petit, presque au milieu du corps, mais plus proche de la queue que de la tête.
  - d. Les Addimens: une fausse ligne latérale sous la véritable, moyenne & droite.

#### LES MEMBRES.

- a. La Nageoire du Dos folitaire, longitudinale, étroite, presque égale, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales lancéolées, basses, étroites, petites, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre manquent.
- d. La Nageoire de l'Anus longitudinale, étroite, presque égale, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, médiocre, arquée, les lobes arrondis, rayonnée.
- f. Les Addimens.

## GEN. XXXIV. LEPADOGASTER.

TAB. I. FIG. 6. 7.

Goiian Act. Academiæ Monspeliensis.

- CORPUS cuneiforme, alepidotum, cute lævissima; facie Callyonimi.
  - a. Squamæ nullæ; macula ovalis in medio dorso, punctulis albidis picta.
- CAPUT ovatum, corpore latius, alepidotum, plagioplateum; Frons declivis; Nucha plana.
  - a. Rictus horizontalis, magnus, anserinus, plagioplateus; rostro recto, truncato, longo.
  - b. Maxillæ dentatæ, porrectæ, plagioplateæ, obtufæ, inæquales; fuperiore latiore & longiore inferiorem tegente; labia crassa, margine interiore ciliato.
  - c. Dentes diffimiles; antici conferti, granulosi; postici lobati, acuti, incurvi, prioribus paulo longiores.
  - d. Lingua brevissima, angusta, linearis, obtusa, libera, glaberrima.

e. Palatum amplum, glabrum; fauce angustata.

f. Oculi laterales, posteri, remoti, proportionales, ovales, plani, cute capitis communi tecti.

g. Nares binæ, contiguæ, postremæ, æquales, marginatæ,

patulæ.

h. Opercula branchialia carnosa, mobilia, sub-arcuata, infra supraque frænata, monophylla.

## GEN. XXXIV. LE BARBIER ou PORTE-ECUELLE.

PL. I. FIG. 6. 7.

Goiian Mem. de la Soc. roy. de Montpellier.

- LE CORPS cunéiforme, alepidote; la peau très-lisse; fort ressemblant aux Lyres.
  - a. Les Ecailles, point; une tache ovale au milieu du dos, parsemée de points blancs.
- LA TETE ovée, plus large que le corps, alepidote, applatie; le Front un peu en pente; la Nuque applatie.
  - a. L'Ouverture de la Bouche horizontale, grande, semblable à celle d'un canard, applatie; le bec droit, tronqué, long.
  - b. Les Mâchoires dentées, allongées, applaties, obtuses, inégales; la supérieure est plus large & plus longue, & recouvre l'inférieure; les levres épaisses, ciliées au bord interne.
  - c. Les Dents différentes: les premieres confuses, granuleuses; celles de derriere sont lobées, aigües, recourbées, un peu plus longues que celles de devant.

d. La Langue très-courte, étroite, linéaire, obtuse, libre, très-lisse.

- e. Le Palais large, lisse, retréci vers le fond.
- f. Les Yeux latéraux, loin du bec, éloignés l'un de l'autre, proportionnés, ovales, plats, couverts de la peau commune de la tête.
- g. Les Narines doubles, voisines, reculées, égales, avec un rebord, ouvertes.
- h. Les Opercules des Ouies charnus, mobiles, peu arqués, bridés en haut & en bas, d'une piece. Y y 2

- i. Membrana branchiostega crassa, gularis, patens, quinqueradiata; primo radio brevissimo.
- k. Apertura Branchialis lateralis, parva, tubulofa, operculata.
- 1. Additamenta: pinnulæ folitariæ acuminatæ, auriformes ad marginem posticum narium anteriorum.
- TRUNCUS. Dorsum planiusculum, carinatum; Abdomen concavum; Latera Caudaque cathetoplatea.
  - a. Branchiæ vicinæ, minimæ, retroactæ, simplices, similes.
  - b. Linea lateralis inconspicua.
  - c. Anus patulus, exiguus, sub-medius, sed caudæ propior quam capiti.
  - d. Additamenta: scutum pinnis pectoralibus anticis adhærens a parte anteriore, a latere vero connectitur pinnis pectoralibus posterioribus.

#### ARTUS.

a. Pinna Dorsi solitaria, pone æquilibrium, æqualis, caudali

connata, radiata.

b. Pinnæ Pectorales ovatæ, radiatæ, geminatæ; anteriores majores, posteriores minores, prioribus scutoque interjectæ.

c. Pinnæ Ventrales jugulares, simplices, remotæ a se invicem sed connatæ in cochleatam, ope palearis transversi.

d. Pinna Ani solitaria, æqualis, brevis, pone æquilibrium, caudali connata, radiata.

e. Pinna Caudæ terminalis, integra, ovata, obtufa, dorfali.

analique parum connexa.

Additamenta.

- i. La Membrane branchiale épaisse, sous la gueule, découverte, à cinq rayons; le premier est le plus court.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, petite, en tuyau, operculée.
- 1. Les Addimens: des pinnules pointues en sorme d'oreilles, une aus bord postérieur de chaque narine antérieure.
- LE TRONC. Le Dos applati, carené; l'Abdomen concave; les Côtés & la Queue comprimés.
  - a. Les Ouies voisines, très-petites, enfoncées, simples, semblables.
  - b. La Ligne latérale n'est point apparente.
  - c. L'Anus ouvert, petit, presque au milieu, mais plus proche de la queue que de la tête.
  - d. Les Addimens: un écusson ou poitrail attaché par devant aux premieres nageoires pectorales, & par côté aux nageoires postérieures.

#### TES MEMBRES.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, à l'extrémité du corps, égale, un peuadhérente à celle de la queue, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pedorales doubles, ovées, rayonnées: les premieres font plus grandes; les postérieures font plus petites, placées entre les premieres & l'écusson.
- e. Les Nageoires du Ventre sous la gorge, simples, éloignées l'une de l'autre, mais attachées & formant une espece de coquille par le moyen d'une crête ou fanon transversale.
- d. La Nageoire de l'Anus solitaire, égale, courte, sous la dorsale, attachée à celle de la queue, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Quene terminale, entiere, ovée, obtuse, attachée en partie à celles du dos & de l'Anus,
- d. Les Addimens,

## GEN. XXXV. GADUS.

Artedi Syn. p. 34. Gen. XVI, Linn. S. N. 154. Gron. M. I. p. 20. M. II. p. 14. Zooph. 97. ASELLI species Rondelet 276. 277. ANTHIÆibid. 191. MOLVÆibid. 280. 272. MUSTELLA ibid. 281.

CORPUS oblongum, subcathetoplateum, crassum, fub-ovatum, fquamosum.

a. Squamæ minimæ, deciduæ, lævissimæ, orbiculatæ, vel

ovales.

- CAPUT cuneiforme, squamosum, porrectum; Fronte Nuchaque plagioplateis aut carinatis.
  - a. Riclus obliquus, subrectus, magnus; labia duplicia, crassiuscula.
  - b. Maxillæ dentatæ, fæpius inæquales, labiatæ; fuperior poftice magis dentata.
  - c. Dentes acuti, inæquales, labiati, sub-conici, similes, retroslexi.

d. Lingua glabra, obtusiuscula, latiuscula, mobilis.

e. Palatum proportionale, glaberrimum, sub-papillosum; officula suborbiculata, æqualia, denticulata.

f. Oculi supremi, orbiculati, magni; membrana nictitante

integra, laxa.

g. Nares binæ, prope oculos, sub-æquales; posticis majori-

bus, ovatis.

h. Opercula Branchialia magna, acuminata, flexilia, fæpius alepidota, triphylla; margine postico membranaceo.

# GEN. XXXV. LES MERLAN, L'EGLEFIN, LES MORUES, CAPELAN &c.

Artedi Syn. p. 34. Gen. xvI. Linn. S. N. 154. Gron. M. I. 20. M. II. 14. Zooph. 97. Rondelet 276. 277. 191. 280. 272. 281.

LE CORPS oblong, peu comprimé, épais, presque ové, écailleux.

- a. Les Ecailles petites, tombant facilement, très-lisses, arrondies ou ovales.
- LA TETE en coin, écailleuse, avancée; le Front & la Nuque applatis ou carenés.
  - a. L'Ouverture de la Bouche oblique, assez droite, grande; les levres doubles, assez épaisses.
  - b. Les Mâchoires dentées, fouvent inégales, avec des levres; la supérieure est plus garnie de dents vers sa partie postérieure.
  - c. Les Dents aigües, inégales, couvertes par les levres, un peu coniques, femblables, recourbées.
  - d. La Langue lisse, assez obtuse, assez large, mobile.
  - e. Le Palais médiocrement large, très-lisse, un peu mammelu; les osselets sont arrondis, égaux, couverts de petites dents.
  - f. Les Yeux hauts, arrondis, grands; la membrane clignotante entiere, lâche.
  - g. Les Narines doubles, près des yeux, presque égales; les dernieres sont plus grandes, ovées.
  - h. Les Opercules des Ouies grands, pointus, flexibles, fouvent alepidotes, de trois pieces; leur bord postérieur est terminé par une membrane,

- i. Membrana branchiostega crassa, sub-gularis, semi-patens, septem octo radiata.
- k. Apertura branchialis lateralis & gularis, magna, arcuata, operculata.
- 1. Additamenta: cirrhi in quibusdam, ad maxillam utramque, aut alterutram tantum.
- TRUNCUS. Dorsum sæpius rectum aut assurgens; Lateras parum cathetoplatea; Abdomen subrectum; Cauda magis cathetoplatea.

a. Branchiæ vicinæ, sub-æquales, operculatæ; anteriore in-

tus pectinata.

- b. Linea lateralis in variis varia; obliqua, recta, incurva; media aut suprema.
- c. Anus sub-medius, capiti aut caudæ propior.
- d. Additamenta.

### ARTUS.

a. Pinnæ Dorsales distinctæ, radiatæ, declinatæ; una, duæ aut tres æquales aut inæquales.

b. Pinnæ Pectorales sub-mediæ, proportionales, angustæ,

acuminatæ, radiatæ.

c. Pinnæ Ventrales jugulares, approximatæ, acuminatæ,

d. Pinnæ Ani distinctæ, radiatæ, declinatæ, numero dorsalium ita respondentes, ut unica, si dorsalis una aut bina; gemina, si dorsales tres.

e. Pinna Caudæ distincta, radiata; æqualis aut bisida, aut

bifurca.

f. Additamenta.

GEN. XXXVI.

- i. La Membrane branchiale épaisse, fous la gueule, demi-nue, à sept ou huit rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale & fous la gueule, grande, arquée, operculée.
- 1. Les Addimens: des cirrhes aux deux mâchoires, ou bien à une feulement; dans quelques-uns.
- LE TRONC. Le Dos ordinairement droit, ou élevé; les Côtés un peu comprimés; le Ventre assez droit; la Queue plus comprimée.
  - a. Les Ouies voifines, presque égales, operculées; la premiere est pectinée en dedans.
  - b. La Ligne latérale différente dans les différentes especes; oblique, droite, ou arquée; moyenne ou haute.
  - c. L'Anus presque au milieu, tantôt plus près de la tête; ou plus proche de la queue.
  - d. Les Addimens

#### LES MEMBRES.

- a. Les Nageoires du Dos distinctes, rayonnées, déclinées; seule, double, ou triple; égales ou inégales.
- b. Les Nageoires Pectorales presque moyennes, médiocres, étroites, pointues, rayonnées,
- c. Les Nageoires du Ventre jugulaires, rapprochées, pointues, rayonnées.
- d. Les Nageoires de l'Anus distinctes, seules ou doubles, répondants au nombre des dorsales, de maniere que s'il y a trois dorsales, les nageoires de l'anus seront doubles, & que si les nageoires dorsales ne sont qu'une ou deux, celle de l'anus sera solitaire ou unique.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, rayonnée, égale, ou fendue, ou arquée.
- f. Les Addimens.

## GEN. XXXVI. PLEURONECTES.

Artedi Syn. p. 30. Gen. XIV. Linn. S. N. 163. Gron. M. I. 36. 43. M. II. 158. 159. PASSER, Rondelet 316-320. BUGLOSSUS, Rondelet 320. HIPPOGLOSSUS, Rond. 325. CYNOGLOSSUS, Rond. 323. RHOMBUS, Rond. 310-312.

CORPUS ovato-lanceolatum, cathetoplateum, fquamofum, lateribus difcoloribus.

a. Squamæ minimæ, imbricatæ, appressæ, ciliatæ, sub-orbiculatæ.

- CAPUT parvum, cathetoplateum, squamosum, sub-rostratum; Fronte Nuchaque cathetoplateis, carinatis.
  - a. Rictus arcuatus, horizontalis, minimus; labia craffiuscula.
  - b. Maxillæ inæquales, obtufæ, denticulatæ aut edentulæ, immobiles.
  - c. Dentes obtusiusculi, ordinati, serie sub-simplici, mobiles.
  - d. Lingua glabra, sub-papillosa, angustissima, immobilis.
  - e. Palatum angustissimum, sub-papillosum; ossicula granulosa quaterna, quina, sena &c.
  - f. Oculi binati, in alterutro latere, vicini, orbiculati; membrana nictitante integra.

g. Nares binæ in eodem & alterutro latere, prope oculos; foramine anteriori valvula aucto.

h. Opercula branchialia flexilia, squamosa, triphylla, margine coriaceo.

## GEN. XXXVI. LES SOLES, TURBOT, PLIE, QUARRELET, RHOMB.

Artedi Syn. p. 30. Gen. XIV. Linn. S. N. 163. Gronov. M. I. 36. 37. M. II. 158. 159. Rondelet 310 - 325.

- LE CORPS oblong, comprimé, écailleux, de deux couleurs.
  - a. Les Ecuilles très-petites, tuilées, appliquées, ciliées, presque orbiculaires.
- LA TETE petite, comprimée, écailleuse, un peu allongée; le Front & la Nuque comprimés, carenés.
  - a. L'Ouverture de la Bouche arquée, horizontale, assez petite; les levres un peu épaisses.
  - b. Les Mâchoires inégales, obtuses, denticulées ou édentées, point extractiles.
  - c. Les Dents un peu obtuses, rangées, presque à un seul rang, mobiles.
  - d. La Langue lisse, peu mammelue, très-étroite, immobile.
  - e. Le Palais très-étroit, peu mobile; les osselets granuleux, quatre, cing ou fix &c.
  - f. Les Yeux accouplés, dans l'un ou l'autre côté, voifins, orbiculaires, couverts en entier de la membrane clignotante.
  - g. Les Narines accouplées, dans le même & l'un ou l'autre côté, proche les yeux; le premier trou est remarquable par une petite valvule ou appendice.

h. Les Opercules des Ouies flexibles, écailleux, de trois pieces, bordées

d'une peau dure.

Zz 2

i. Membrana branchialis retroacta, mediocris, quatuor-septem-radiata.

k. Apertura branchialis lateralis, parva, arcuata, operculata.

1. Additamenta: tubercula in capite, in quibusdam speciebus.

TRUNCUS. Dorsum assurgens, carinatum, ut & Venter; Latera admodum cathetoplatea: altero cæco, exalbido, Abdomen; altero oculato, colorato, livido, Dorsum referente.

a. Branchiæ vicinæ, sub-æquales, operculatæ; anticæ tres,

tuberculorum intus serie simplici.

b. Linea lateralis varians, arcuata, aut recta aut infracta; media aut suprema; in uno latere aculeata, in altero mutica.

c. Anus sub thorace, inter pinnas ventrales, operculisque sub-

jectus, exiguus; quandoque in latere cæco situs.

d. Additamenta: spinulæ aut cirrhi rigidi ad anum; in paucis speciebus.

#### ARTUS.

a. Pinna Dorsi solitaria, longitudinalis, radiata; radiis secundis aut convergentibus.

b. Pinnæ Pectorales sub-mediæ, acutæ, minimæ, radiatæ.

c. Pinnæ Ventrales thoracicæ, contiguæ, anum ambientes, minimæ, acutiusculæ.

d. Pinna Ani longitudinalis, folitaria, radiata; radiis secun-

dis aut convergentibus.

e. Pinna Cauda sæpius distincta, obtusiuscula, sub-æqualis, radiata, parva.

f. Additamenta.

NOTA. In Soleis antiquorum, radii omnes pinnarum dorsi & ani sunt secundi & ad caudam inclinati; in Rhombis contra iidem radii convergunt; medietas nempe anterior caudam, posterior caput spectat.

- i. La Membrane des Ouies rentrée, médiocre, à quatre ou sept rayons &c.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, petite, arquée, operculée.
- 1. Les Addimens: quelques especes ont des tubercules sur la tête.
- LE TRONC. Le Dos élevé, carené, tout comme le Ventre; les Côtés fort comprimés: l'un est sans yeux, blanchâtre, tient lieu de ventre; l'autre, auquel sont les yeux, est coloré, ordinairement brun, sert de dos.
  - a. Les Oxies voifines, presque égales, operculées; les trois premieres font intérieurement garnies d'un seul rang de tubercules.
  - b. La Ligne latérale varie; arquée, droite, brisée; moyenne ou haute; piquante d'un côté, & point piquante de l'autre.
  - c. L'Anus fous la poitrire, entre les nageoires du ventre, fous les opercules, petit; quelquefois fitué dans le côté qui n'a pas les yeux.
  - d. Les Addimens: des petites épines ou cirrhes roides vers l'anus, dans quelques especes.

#### LES MEMBRES.

- a. La Nageoire du Dos longitudinale, folitaire, rayonnée; les rayons tournés tous vers la queue, ou convergents.
- b. Les Nageoires Pectorales presque moyennes, aigües, très-petites, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre thorachiques, contigües, autour de l'anus, très-petites, assez pointues.
- d. La Nageoire de l'Anus longitudinale, folitaire, rayonnée; les rayons tournés comme ceux de la nageoire du dos.
- e. La Nageoire de la Queue souvent distincte, obtuse, presque tronquée, rayonnée, petite,
- f. Les Addimens.

#### Z z 3

REMARQUE. Dans les Soles des anciens, tous les rayons des nageoires du dos & de l'anus font inclinés vers la queue; dans les Rhombs au contraire la moitié antérieure des rayons de ces nageoires va vers la queue, & l'autre moitié, postérieure, est tournée & inclinée vers la tête.

## GEN. XXXVII. ECHENEIS.

- Artedi Syn. p. 28. Gen. XI. Linn. S. N. 157. Gronov. M. I. 33. 34. M. II. p. 7. REMORA Auctorum, Rondelet 436.
- CORPUS fub-cuneiforme, angustum, partim teres, partim cathetoplateum, alepidotum.
  - a. Squamæ nullæ: cutis lævis, dura, coriacea, retrorsum scabra.
- CAPUT corpore latius, alepidotum, ovale, plagioplateum.
  - a. Rictus horizontalis, proportionalis, rectus; labiis craffis.
  - b. Maxillæ denticulatæ, non extractiles, labiatæ, obtufæ, inæquales; superiore breviore.
  - c. Dentes acuti, conferti, minimi, subrecti, immobiles, labiis tecti.
  - d. Lingua mobilis, brevis, obtufa, latiuscula, glabra, in apice officulo denticulato notata.
  - e. Palatum amplum, proportionale, denticulis exasperatum.
  - f. Oculi mediocres, orbiculati, vix prominuli, supremi; membrana nictitante semi-circulari.
  - g. Nares binæ, minimæ, oculis proximæ, patentes, fub-æ-quales.
  - h. Opercula branchialia orbiculata, alepidota, dura, monophylla, gularia, vix lateralia.

## GEN. XXXVII. LE REMORA ou SUCET.

- Artedi Syn. p. 28. Gen. XI. Linné S. N. 157. Gronov. M. I. 33. 34. M. II. p. 7. Rondelet 436.
- LE CORPS presque en coin, retréci, un peu grêle, & un peu comprimé, alepidote.
  - a. Les Ecailles, point: la peau lisse, dure comme du cuir, rude, quand on passe la main à rebours.
- LA TETE plus large que le corps, alepidore, ovale, applatie.
  - a. L'Ouverture de la Bouche horizontale, proportionnée, droite; les levres épaisses.
  - b. Les Mâchoires denticulées, point extractiles, avec des levres, obtuses, inégales; la supérieure est plus courte.
  - c. Les Dents aigües, confuses, très-petites, assez droites, immobiles, avec des levres.
  - d. La Langue mobile, courte, obtuse, large, lisse, denticulée à l'extrémité.
  - e. Le Palais large, proportionné, armé de petites dents.
  - f. Les Yeux médiocres, arrondis, peu saillans, hauts; la membrane clignotante en demi-cercle.
  - g. Les Narines doubles, très-petites, proche les yeux, ouvertes, assez égales.
  - h. Les Opercules des Ouies arrondis, alepidotes, durs, d'une piece, par côté, & sous la gorge.

- i. Membrana branchiostega longa, gularis, vix lateralis, semipatens, semi-operculata.
- k. Apertura branchialis magna, falcata, gularis, vix lateralis, operculata.
- 1. Additamenta: clypeus ovalis, planus; transversim striatus, striis conjugatis, parallelis, denticulatis: primo ultimoque pari obliquis; primo caput, ultimo caudam spectante.
- TRUNCUS. Dorsum, Latera, Abdomen convexa; Gula sub-carinata, prominens; Cauda cathetoplatea.
  - a. Branchiæ vicinæ, operculatæ, gulares, vix laterales; prior intus pectinata & tuberculata.

b. Linea lateralis longitudinalis, media, recta, vix conspicua.

- c. Anus medius, patens, radiatim striatus.
- d. Additamenta.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorsi solitaria, pone æquilibrium, declinata, radiata.
- b. Pinnæ Pectorales supremæ, proportionatæ, triangulares, radiatæ; situ obliquo.
- c. Pinnæ Ventrales paulo infra pectorales, fræno transverso coalitæ, radiatæ, pectoralibus sub-æquales.

d. Pinna Ani solitaria, pone æquilibrium sed paulo ante dorsalem, declinata, radiata.

- e. Pinna Caudæ distincta, terminalis, proportionata, radiata, integra aut bisida.
- f. Additamenta.

GEN. XXXVIII.

- i. La Membrane des Ouies longue, sous la gueule, & un peu par le côté, demi-nue, demi-couverte par l'opercule.
- k. L'Ouverture des Ouies grande; en faulx, sous la gueuie, & latérale, operculée.
- 1. Les Addimens: un bouclier, ovale, plat, couvert de stries transverfales, accouplées, paralleles, denticulées: la premiere & la derniere paire sont obliques; la premiere est tournée vers la tête, la derniere vers la queue.
- LE TRONC. Le Dos, les Côtés, le Ventre convexes; la Gueule un peu carenée, faillante; la Queue comprimée.
  - a. Les Branchies voifines, operculées, latérales & sous la gueule; la premiere est tuberculée & pectinée en dedans.
  - b. La Ligne latérale longitudinale, moyenne, droite, peu apparente-
  - c. L'Anus au milieu, ouvert, avec des stries disposées en rayon.
  - d. Les Addimens.

#### LES MEMBRES.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, éloignée, déclinée, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales hautes, proportionnées, triangulaires, rayonnées, obliques.
- c. Les Nageoires du Ventre un peu au dessous des pectorales, attachées par une bride transverse, rayonnées, presque égales aux pectorales.
- d. La Nageoire de l'Anus solitaire, éloignée, mais un peu avant celle du dos, déclinée, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, terminale, proportionnée, rayonnée, entiere ou fendue.
- f. Les Addimens.

## GEN. XXXVIII. LEPIDOPUS.

TAB. I. FIG. 4.

Goiian Act. Academia Monspeliensis.

- CORPUS ensiforme, acuminatum, cathetoplateum, alepidotum.
  - a. Squamæ nullæ; cutis lævissima, argenteo colore nitens.
- CAPUT porrectum, cathetoplateum, acutum, alepidotum; Nucha carinata.
  - a. Riclus horizontalis, rectus; magnus; labia vix ulla.
  - b. Maxilla acuta, porrecta, non extractiles, inaquales; inferior longior est.
  - c. Dentes plurimi & distincti ordinis; 1. bini in apice utriusque maxillæ, acuti, longi; 2. unicus alter utrinque in margine superioris maxillæ, præter innumeros minimos in utraque maxilla.
  - d. Lingua edentula; mobilis, angusta, acuta, brevis.
  - \*e. Palatum mediocre, glabrum.
    - f. Oculi ovati, magni, supremi, longe a rostro: membrana nictitante integra.
    - g. Nares folitariæ, fupremæ, oculis proximæ, parvæ; patulæ.
    - h. Opercula Branchialia radiata, mobilia, flexilia, monophylla, fub-angulata, elliptica.

# GEN. XXXVIII. LA JARRE TIERE. PL. I. Fig. 4.

Gouan Mémoires de la Société roy. des Sciences de Montpellier.

- LE CORPS ensiforme, pointu par les deux bouts, comprimé, alepidote.
  - a. Les Ecailles, point; la peau très-lisse, argentée.
- LA TETE allongée, comprimée, aigüe, alepidote; la Nuque carenée.
  - a. L'Ouverture de la Bouche horizontale, droite, grande; les levres peu apparentes.
  - b. Les Machoires aigües, avancées, point extractiles, inégales; l'inférieure est plus longue.
  - c. Les Dents à plusieurs rangs, & séparées; 1. deux à la pointe ou extrémité de chaque mâchoire, aigües, longues; 2. une seule aux deux côtés de la supérieure, & plusieurs petites, consuses, dans l'une & l'autre mâchoire.
  - d. La Langue édentée, mobile, étroite, aigüe, courte.
  - e. Le Palais médiocrement large, lisse.
  - f. Les Yeux ovés, grands, élevés, loin du bec; la membrane clignotante entiere.
  - g. Les Narines solitaires, hautes, proche les yeux, petites, ouvertes.
  - h. Les Opercules des Ouies rayonnés, mobiles, flexibles, d'une piece, peu anguleux, elliptiques.

Aaa2

- i. Membrana Branchialis lateralis & gularis, operculata, feptem-radiata.
- k. Apertura Branchialis lateralis & gularis, magna, falcata, operculata.
- 1. Additamenta.
- TRUNCUS. Dorsum, Abdomen & Cauda cathetoplatea, carinata, rectiuscula.
  - a. Branchiæ vicinæ, operculatæ; dissimiles; exterior intus peclinata & tuberculata.
  - b. Linea lateralis vera, obsoleta; lineæ spuriæ quinque parallelæ.
  - c. Anus sub-medius; exiguo foramine.
  - d. Additamenta.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorsi solitaria, exacte longitudinalis, humilis, declinata, radiata.
- b. Pinnæ pectorales infimæ, situ obliquo, radiatæ, parvæ, sub-acuminatæ.
- c. Pinnæ ventrales contiguæ, paulo infra pectorales, minimæ, vix confpicuæ, uni-radiatæ & squamæsormes, ventri appressæ.

d. Pinna Ani minima, vix conspicua, cymbæsormis; squamæsormis, uniradiata, carinam ventralem excipiens, in

æquilibrio sita.

- e. Pinna Cauda distincta, parva, ovato-acuminata, radiata.
- f. Additamenta.

- i. La Membrane branchiale latérale & sous la gueule, operculée, à sept rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale & sous la gueule, grande, en faulx, operculée.
- I. Les Addimens.
- LE TRONC. Le Dos & le Ventre, la Queue comprimés, carenés, droits.
  - a. Les Ouies voifines, operculées, dissemblables; l'extérieure est pe-Etinée & tuberculée.
  - b. La Ligne latérale vraie, peu apparente; plusieurs fausses, cinq paralleles.
  - c. L'Anus presque au milieu du corps, petit.
  - d. Les Addimens.

#### LES MEMBRES.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, longitudinale, basse, déclinée, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales basses, un peu obliques, rayonnées, petites, un peu pointues.
- c. Les Nageoires du Ventre rapprochées l'une de l'autre, un peu au dessous des pectorales, petites, peu apparentes, à un seul rayon, en forme d'écaille, appliquées contre le ventre.
- d. La Nageoire de l'Anus très-petite, peu apparente, en bateau, reffemblant à une écaille, à un feul rayon, appliquée fur la carene du ventre, au lieu de l'équilibre.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, petite, ovée & pointue, rayonnée.
- f. Les Addimens.

## GEN. XXXIX. LORICARIA.

- Artedi Ms. ad Sebam. Seba, 29. Linn. S. N. 177. PLE-COSTOMUS, Gron. M. I, 67-69. GUACARI, Margr. p. 166.
- CORPUS cataphractum, fub-reticulatum, fub-lanceolatum, fub-cylindricum, fquamofum.
  - a. Squamæ sub-rhomboidales, laxæ, vix imbricatæ, scabræ, magnæ, in medio tuberculatæ.
- CAPUT latum, plagioplateum, rostratum, obtusum, declive, scabrum, sub-reticulatum; gula plana, lævi.
  - a. Riclus inferus, fub-terminalis, orbicularis, parvus; labia crassa.
  - b. Maxillæ parvæ, edentulæ, extractiles, labiatæ; labia coalescunt in limbum rostratum antice obliteratum, postice crassiorem, margine interiori cirrhis pluribus simbriatum.
  - c. Dentes nulli. \*
  - d. Lingua annexa, crassa, convexa, glabra, edentula.
  - e. Palatum glabrum, edentulum; faucibus angustatis.
  - f. Oculi distantes, supremi, subverticales, longe a rostro, convexi; membrana nictitante integerrima.
- \* NOTA. Dentes ex Auctoribus nulli. Cl. BERGIUS, Prof. Holmienfis, minimos obfervavit modo fequenti; 1. tres filiformes, exiguos, rectiufculos, incurvos, truncatulos, verfatiles, nitentes, in maxilla fuperiore: 2. Denticulum unicum vidit in utroque maxillarum latere exteriori; 3. In maxillis inferioribus; duos aut tres fubulatos, extrorfum crafliores, feabros, fæpius bifidos aunumeravit; nec non radios in Membrana branchiali quatuor, in lor, cataphracta.

## GEN. XXXIX. LE CUIRASSIER.

- Artedi Ms. pour Scha 29. Linné S. N. 177. Gronov. M. I. 67-69. Margraf. p. 166.
- LE CORPS comprimé, comme maillé, un peu lancéolé, un peu cylindrique, écailleux.
  - a. Les Ecailles presque rhomboïdales, peu adhérentes, un peu tuilées, rudes, grandes, avec un tubercule dans leur milieu.
- LA TETE large, applatie, avec un bec, obtuse, en pente, rude, un peu maillée; la gueule applatie, lisse.
  - a. L'Ouverture de la Bouche par dessous, presque terminale, arrondie, petite; les levres épaisses.
  - b. Les Mâchoires petites, édentées, extractiles, avec des levres; les levres font colées ensemble en forme d'anneau plus épais par derriere que par devant, & frangé en dedans.
  - c. Les Dents manquent. \*
  - d. La Langue attachée, épaisse, convexe, lisse, édentée.
  - e. Le Palais lisse, édenté, le gosser retréci.
  - f. Les Yeux éloignés, hauts, presque verticaux, loin du bec, convexes; la membrane clignotante très-entiere.
- \*\* REMARQUE. La plupart des Auteurs prétendent, qu'il n'y ait point de Dents-Cependant Mr. BERGIUS Prof. à Stockholm en a observé de très petites, en la maniere suivante; troi en forme de sil, très-petites, un peu droites, courbées, tronquées luisantes, mobiles, à la máchoire supérieure; 2. Il en a vu une seule petite au côté extérieur de chaque mâchoire; 3. aux mâchoires inférieures il en a compté deux ou trois en forme d'aleine, plus grosses en dehors, rudes, souvent partagées en deux 2 de même quatre rayons à la Membrane branchiale.

g. Nares postremæ, geminatæ, approximatæ, patulæ; posticis ovalibus, majoribus.

h. Opercula Branchialia scabra, frænata, cælata, minima,

arcuata, fub-dimidiata, monophylla.

i. Membrana Branchialis lateralis, retroacta, sub-gularis, semi-patens, tri-sex-radiata.

k. Apertura branchialis gularis & lateralis, inferne & super-

ne frænata, abnormis; in medio hians.

1. Additamenta: cirrhi innumeri, crassi, in margine interno labiorum, loco dentium; aut unicum quandoque ad labiorum commissuras.

TRUNCUS. Latera angulata; Pectus & Abdomen plana; Cauda fubteres.

a. Branchiæ vicinæ, sub-æquales, retroactæ, semi-opercu-

latæ.

- b. Linea lateralis supera, dorso parallela, sub-recta, obsoleta.
- c. Anus minimus, varians; nunc caudæ nunc capiti vicinus, alepidotus.

d. Additamenta.

### ARTUS.

a. Pinna Dorfalis aut solitaria, scapularis seu ante æquilibrium, simplex, declinata, radiata, subquadrata: aut gemina, antica majori, in æquilibrio; postica minori, pone æquilibrium.

b. Pinnæ Pectorales infimæ, obtusæ, proportionales, radiatæ.

c. Pinnæ Ventrales abdominales, remotæ, mediocres, radiatæ, ani fitui obsequentes.

d. Pinna Ani solitaria, ab ano distans, e regione dorsalium,

aut pone æquilibrium, brevis, radiata.

e. Pinna Caudæ distincta, solitaria, radiata, sub-forcipata.

f. Additamenta.

GEN. XL.

- g. Les Narines loin du bec, doubles, rapprochées, ouvertes; les poftérieures plus grandes, ovales.
- h. Les Opercules des Ouies rudes, bridés, cizelés, très-petits, arqués, raccourcis, d'une piece.
- i. La Membrane des Ouiss latérale, enfoncée, un peu sous la gueule, demi-nue, à trois jusqu'à six rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies sous la gueule & par côté, bridée en haut & en bas, disproportionnée, ouverte dans le milieu.
- l. Les Addimens: plusieurs cirrhes assez gros, au bord interne des levres, à la place des dents; ou un seul dans la commissure des levres.
- LE TRONC. Les Côtés anguleux; la Poitrine & le Ventre plats; la Queue un peu grêle.
  - a. Les Ouies voisines, presque égales, enfoncées, demi-nues.
  - b. La Ligne Latérale haute, parallele au dos, assez droite, peu apparente.
  - c. L'Anus très-petit, tantôt plus près de la queue; tantôt plus près de la tête, sans écailles.
  - d. Les Addimens.

#### LES MEMBRES.

- a. La Nageoire du Dos ou solitaire, après la nuque, simple, déclinée, rayonnée, presque quarrée; ou double; la premiere est plus grande, au milieu du dos; la seconde est plus petite & loin de l'équilibre.
- b. Les Nageoires Pectorales basses, obtuses, proportionnées, rayonnées.
- c. Les Nageoires Ventrales abdominales, éloignées, médiocres, rayonnées, plus ou moins avancées suivant la situation de l'anus.
- d. La Nageoire de l'Anus solitaire, loin de l'anus, opposée aux dorsales, courte, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, solitaire, rayonnée, en tenaille,
- Les Addimens.

## GEN. XL. ATHERINA.

Artedi Syn. app. p. 116. N. 1. Linn. S. N. 183. Gron. M. I. 66. Zooph. 350. Rondelet p. 216. Hepsetus ibid. p. 215.

CORPUS oblongum, cathetoplateum, squamosum, nitens.

- a. Squamæ parvæ, deciduæ, imbricatæ, læves, pellucidæ.
- CAPUT mediocre, cathetoplateum; Frons plagioplatea, areis duabus longitudinalibus, & crista seu carina inter oculos notata; pori quatuor majores, duo ante oculos, duo ad nucham.
  - a. Rictus exiguus, transversus, obliquus; rostro truncato, reslexo; labiis denticulatis.
  - b. Maxillæ extractiles, asperæ, denticulatæ, inæquales; inferior longior.
  - c. Dentes minimi, conferti, acuti; alii in labiis mobiles, alii in maxillis immobiles.
  - d. Lingua brevis, acuta, libera, glabra, edentula.
  - e. Palatum mediocre, glabrum, edentulum.
- of. Oculi grandes, fupremi, longe a rostro, sub-ovati; membrana nictitante integerrima.
  - g. Nares folitariæ, fub-marginales, vix conspicuæ.
  - h. Opercula branchialia squamosa, mobilia, nitida, sub-angulata, monophylla.

## GEN. XL. L'ATERINE on L'HEPSET.

Artedi Syn. app. p. 116. N. 1. Linn. S. N. 183. Gronov. M. I. 66. Zooph. 350. Rondelet 215. p. 216.

- LE CORPS oblong, comprimé, écailleux, luisant.
  - a. Les Ecailles petites, caduques, tuilées, lâches, minces.
- LA TETE médiocre, comprimée; le Front plat, avec deux petits sillons en long & une crête, ou carene, entre les yeux; quatre trous, dont deux entre les yeux & deux à la nuque.
  - a. L'Ouverture de la bouche petite, en travers, oblique; le bec tronqué, relevé; les levres dentelées.
  - b. Les Mâchoires extractiles, rudes, denticulées, inégales; l'inférieure est plus longue.
  - c. Les Dents très-petites, confuses, aigües; quelques-unes sont placées fur les levres & mobiles, d'autres sont placées dans les mâchoires & immobiles.
  - d. La Langue courte, aigüe, libre, lisse, édentée.
  - e. Le Palais médiocre, lisse, édenté.
  - f. Les Yeux grands, hauts, loin du bec, un peu ovés; la membrane clignotante entiere.
  - g. Les Narines solitaires, presque au bord, & peu apparentes.
  - h. Les Opercules des Ouies écailleux, mobiles, luisants, un peu anguleux, d'une piece.

- i. Membrana branchialis sub-gularis & lateralis, operculata, quatuor fex-radiata, in eadem specie.
- k. Apertura branchialis lateralis & gularis, arcuata, mediocris, operculata.
- I. Additamenta.
- TRUNCUS. Dorsum rectum, angustum, convexum & rotundatum, sicut Latera & Abdomen.
  - a. Branchiæ vicinæ, laterales, operculatæ, sub-æquales, similes, excepta prima.
  - b. Linea lateralis recta, media, fascia longitudinali vittata argentea.

c. Anus in medio fere corpore, fed caudæ vicinior, exiguus.

d. Additamenta.

#### ARTUS.

- a. Pinnæ Dorfales binæ, radiatæ, declinatæ: prior æquilibris; posterior pone æquilibrium.
- b. Pinnæ pectorales, proportionales, mediæ, fub-orbiculatæ, radiatæ.
- c. Pinnæ Ventrales abdominales, radiatæ, contiguæ, parvæ, pectorales inter & anum.
- d. Pinna Ani declinata, radiata, pone æquilibrium dorfali fecundæ opposita.

e. Pinna Caudæ distincta, radiata; bisida.

f. Additamenta.

- i. La Membrane branchiossege sous la gueule & par côté, operculée, à quatre ou six rayons, même dans un même individu.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale & fous la gueule, arquée, médiocre, operculée.
- 1. Les Addimens.
- LE TRONC. Le Dos droit, retréci, convexe, arrondi; comme les Côtés & le Ventre.
  - a. Les Ouies voisines, latérales, operculées, presque égales, semblables, excepté la premiere.
  - b. La Ligne latérale droite, moyenne, couverte d'une bande argentée.
  - c. L'Anus presque au milieu du corps, mais plus près de la queue, petit.
  - d. Les Addimens.

#### LES MEMBRES.

- a. Les Nageoires du Dos doubles, rayonnées, déclinées: la premiere au milieu du dos; la feconde vers l'extrémité.
- b. Les Nageoires Pectorales proportionnées, moyennes, un peu arrondies, rayonnées.
- c Les Nageoires du Ventre abdominales, rayonnées, contigües, petites, entre les pectorales & l'anus.
- d. La Nageoire de l'Anus déclinée, rayonnée, sous la seconde dorsale.
- e. La Nageoire de la Queue distincte, rayonnée, fendue.
- f. Les Addimens,

Bbb 3

## GEN. XLI. SALMO.

Artedi Syn. p. 22. Gen. IX. Linn. S.N. 178. Gron. M.I. p. 18. Co-REGONUS, Art. Syn. p. 18. Gen. VII. Gron. M. I. p. 18. Os-MERUS, Art. Syn. p2.1. Gen. VIII. Gron. M. I. p. 16. Rond. P. II. 167.162.163.164.160.158.169.196.172. CHARAX Gron. p. 19.

CORPUS lanceolatum, cathetoplateum, fquamofum.

- a. Squamæ imbricatæ, obtuſæ, mediocres, orbiculatæ, ſubſtriatæ.
- CAPUT fub acutum, læve, cathetoplateum, alepidotum, proportionale.
  - a. Riclus transversus, terminalis, mediocris; labia minime crassa.
  - b. Maxillæ extractiles, labiatæ, inæquales; inferior superiore, aut superior inferiore longior.
  - c. Dentes magni, rectiusculi, acuti, immobiles; ordinati, serie simplici; aut nulli.
  - d. Lingua mobilis, glabra, obtusa, quandoque denticulis acutis in apice scabra.

e. Palatum glabrum aut denticulatum, faucibus utrinque den-

ticulatis.

f. Oculi grandes, laterales, supremi, rostro vicini, sub-orbiculati, membrana nictitante tecti.

g. Nares geminæ, mediocres, sub-æquales, vicinæ, interme-

diæ, foraminibus subtriangularibus.

h. Opercula Branchialia lævia, alepidota, mobilia, rotundata, fæpius tetraphylla.

## GEN. XLI. LES SAUMONS, TRUITES.

Artedi*Syn. p.*22. 18. 21. Gen. VII. VIII. IX. Linn. S.N. 178. Gron. p. 18. 19. Rondelet 167. 160. 161. 162. 163. 164. 169. 158. 172. 196.

## LE CORPS lancéolé, comprimé, écailleux.

- a. Les Ecailles tuilées, obtuses, médiocres, arrondies, un peu striées.
- LA TETE un peu aigüe, lisse, comprimée, alepidote, proportionnée.
  - a. L'Ouverture de la Bouche transverse, terminale, médiocre; les levres peu épaisses.
  - b. Les Máchoires extractiles, avec des levres, inégales; l'inférieure est plus longue que la supérieure, ou la supérieure l'est plus que l'inférieure.
  - c. Les Dents grandes, droites, aigües, immobiles, rangées, à un seul rang; ou nulles.
  - d. La Langue mobile, lisse, obtuse, quelquesois armée de petites dents.
  - e. Le Palais lisse ou denté, tout comme le fond de la gorge.
  - f. Les Yeux grands, latéraux, hauts, voisins du bec, un peu arrondis, couverts de la membrane clignotante.
  - g. Les Narines doubles, médiocres, presque égales, voisines, entre le bec & les yeux, & presque triangulaires.
  - h. Les Opercules des Ouies lisses, alepidotes, mobiles, ronds, souvent de quatre pieces.

- i. Membrana branchialis lateralis & gularis, magna, falcata, operculata, femi-patens, quater-decies-duodecies-radiata.
- k. Apertura Branchialis lateralis & gularis, ingens, arcuata, operculata.
- 1. Additamenta.
- TRUNCUS. Dorsum paululum assurgens; Latera convexa; Abdominis carina obtusa.
  - a. Branchiæ vicinæ, operculatæ, sub-æquales, similes.
  - b. Linea lateralis supera, dorso parallela, descendens vel recta, conspicua.
  - c. Anus remotus prope caudam, exiguus, patulus.
  - d. Additamenta.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorsi solitaria, brevis, sub-triangularis, in æquilibrio, radiata.
- b. Pinnæ Pectorales infimæ, horizontales, proportionales, obtusiusculæ.
- c. Pinnæ Ventrales infimæ, abdominales, mediocres, ovatæ, fex-duodecim-radiata.
- d. Pinna Ani magna e regione dorsalis spuriæ seu pone æquilibrium, radiata.

e. Pinna Caudæ distincta, proportionalis, sadiata, æqualis aut bifurca.

f. Additamenta: pinna spuria, solitaria, adiposa, dorsali priori similis, pone æquilibrium, apophysis squamosæ ad exortum pinnarum ventralium.

GEN. XLII.

- i, La Membrane des Ouies latérale & fous la gueule, grande, arquée, operculée, à demi-ouverte, à quatre dix ou douze rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale & fous la gueule, grande, arquée, operculée.
- 1. Les Addimens.

## LE TRONC. Le Dos peu convexe; la carene du ventre obtuse.

- a. Les Ouies voisines, operculées, presque égales, semblables.
- b. La Ligne latérale haute, parallele au dos, descendante ou droite, apparente.
- c. L'Anus près de la queue, petit, ouvert.
- d. Les Addimens.

#### LES MEMBRES.

- a. La Nageoire du Dos folitaire, courte, presque triangulaire, au milieu du dos, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales basses, horizontales, proportionnées, rayonnées, obtuses.
- c. Les Nageoires du Ventre basses, abdominales, médiocres, ovées, à fix ou douze rayons.
- d. La Nageoire de l'Anus grande, opposée à la fausse nageoire du dos, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue libre, proportionnée, rayonnée, égale ou sendue.
- f. Les Addimens.: une fausse nageoire, solitaire, graisseuse, semblable à la premiere dorsale, & à l'extremité du dos: une piece écailleuse à la racine des nageoires ventrales.

## GEN. XLII. FIS'TULARIA.

- Solenostomus. Gronov. M. I. 31. Zooph. 366. FISTULARIA, Linn. S. N. 179.
- CORPUS sub-fusiforme, angulosum, alepidotum, glabrum, variegatum.
  - a. Squamæ nullæ; cutis adiposa, lævis.
- CAPUT offeum, cathetoplateum, tubulofum, porrectum, cylindricum, alepidotum; Fronte plagioplatea; Gula carinata.
  - a. Rictus terminalis, tubulosus, verticalis, amplus, capite angustior, operculatus.
  - b. Maxillæ acutæ, inæquales, parvæ, edentulæ aut denticulatæ; inferior longior fuperiorem claudens.
  - c. Dentes nulli aut conferti, minimi, acuti, immobiles, retroflexi.
  - d. Lingua brevissima, retro-acta, immobilis, glabra aut denticulata.
  - e. Palatum amplum, glabrum, aut officulis denticulatis scabrum.
  - f. Oculi magni, laterales, supremi, orbiculati, longe a ro-stro; orbitis ovalibus striatis angulatis.
  - g. Nares geminæ, oblongæ, fupremæ, patulæ, longe a roftro, prope oculos.
  - h. Opercula Branchialia alepidota, aspera, ossea, plana, integra, orbiculata, monophylla.

# GEN. XLII. LA FISTULAIRE.

Gronov. M. I. 31. Zooph. 366. Linné S. N. 179.

- LE CORPS presque en fuseau, anguleux, alepidote, lisse, de plusieurs couleurs.
  - a. Les Ecailles nulles ; la peau graisseuse, lisse,
- LA TETE offeuse, comprimée, en tuyau, allongée, cylindrique, alepidote; le Front applati; la Gueule carenée.
  - a. L'Ouverture de la Gueule terminale, en tuyau, verticale, grande, plus étroite que la tête, operculée.
  - b. Les Mâchoires aigües, inégales, fans dents ou avec des dents; l'inférieure est plus longue & ferme par devant la supérieure.
  - c Les Dents nulles; ou confuses, très-petites, aigües, immobiles, recourbées en arrière.
  - d. La Langue très-courte, enfoncée, immobile, lisse ou denticulée.
  - e. Le Palais large, lisse, ou couvert de petites dents.
  - f. Les Yeux grands, latéraux, hauts, arrondis, loin du bec, proche les yeux.
  - g. Les Narines doubles, oblongues, hautes, ouvertes, loin du bec, proche les yeux.
  - h. Les Opercules des Ouies alepidotes, rudes, osseux, plats, entiers, arrondis, d'une piece.

Ccc2

- i. Membrana branchialis lateralis & gularis, femi-operculata, quatuor feptem-radiata, officulis posticis (supremis) longioribus.
- k. Apertura branchialis lateralis & gularis, falcata, amplior, operculata.
- 1. Additamenta.
- TRUNCUS angulosus. Dorsum affurgens; Abdomen ventricosum; Cauda infra supraque carinata.
  - a. Branchiæ vicinæ, operculatæ, laterales, sub-æquales; similes.
  - b. Linea lateralis sub-papillosa, media, sub-recta, conspicua.
  - c. Anus exiguus, caudæ vicinior seu pone æquilibrium.
  - d. Additamenta.

- a. Pinna Dorsi folitaria, brevis, humilis, declinata, radiata, pone æquilibrium.
- b. Pinnæ Pectorales minimæ, infimæ, angustæ, acuminatæ, radiatæ.
- c. Pinnæ Ventrales abdominales, exiguæ, sub-contiguæ, acuminatæ, e regione æquilibrii.
- d. Pinna Ani brevis, humilis, declinata, folitaria, e regione dorfalis; radiata.
- e. Pinna Caudæ distincta, brevis, parva, bisida, setifera, aut orbiculata mutica.
- f. Additamenta.

- i. La Membrane des Ouies latérale & fous la gueule, demi-couverte, à quatre ou sept rayons; les osselets postérieurs sont plus longs.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale & sous la gueule, arquée, large, operculée.
- 1. Les Addimens.
- LE TRONC anguleux. Le Dos élevé; le Ventre renflé; la Queue carenée tant en dessus qu'en dessous.
  - a. Les Ouies voifines, operculées, latérales, presque égales, semblables.
  - b. La Ligne latérale un peu papilleuse, moyenne, presque droite, apparente.
  - c. L'Anus petit, proche de la queue, & loin de l'équilibre.
  - d. Les Addimens.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, courte, basse, déclinée, rayonnée, à l'extrémité du dos.
- b. Les Nageoires Pettorales très-petites, basses, étroites, pointues, rayonnées.
- E. Les Nageoires du Ventre abdominales, petites, rapprochées, pointues, au milieu du corps.
- d. La Nageoire de l'Anus courte, basse, déclinée, solitaire, opposée à la dorsale, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue libre, courte, petite, fendue, terminée par une espece de soie, ou arrondie.
- f. Les Addimens.

# GEN. XLIII. E S O X.

Artedi Syn. p. 26. Gen. x. Gron. 28. Linn. S. N. 180. SYN ODUS, Gronov. 151. SPHYRÆNA, Art. Gen. p.84. ARGENTINA Linn. Amæn. Acad. I. Lucius Auctorum, Rondelet II. 188. Acus prima species, Rond. 227.

# CORPUS elongatum, teres, sub-angulatum, squamosum.

a. Squamæ offeæ, angulatæ, imbricatæ, tenues, confertæ, deciduæ.

CAPUT proportionale, porrectum, rostratum, supra planiusculum, cathetoplateum.

a. Rictus magnus, terminalis, transversus, rectus; labia mollia, simplicia.

b. Maxillæ porrectæ, denticulatæ; alterutra longior: inferior longitudinaliter poris pertufa.

Disgriudinantei poris pertura,

c. Dentes immobiles, conferti, minimi, recti, acerofi, marginales.

d. Lingua integra, lata, glabra, libera, truncatula, quandoque denticulata.

- e. Palatum glabrum, edentulum; fauce magna, sapius scabra.
- f. Oculi magni, orbiculati, laterales, remoti, cute propria seu membrana nictitante tecti.

g. Nares geminæ, ovales, patulæ, remotæ a se invicem, inæquales, ante oculos.

h. Opercula branchialia mobilia, partim squamosa, sæpius diphylla, laminis inæqualibus.

# GEN. XLIII. LES AIGUILLES, SPHYRENE, &c.

Artedi Syn. p. 26. Gen. x. & Gen. p. 84. Gron. 28. 151. Linn. S. N. 180. Aman. Acad. I., Rondelet II. 188. 227.

- LE CORPS allongé, grêle, un peu anguleux, écailleux.
  - a. Les Ecailles offeuses, anguleuses, tuilées, minces, confuses, caduques.
- LA TETE proportionnée, allongée, avec un bec, platte en dessus, comprimée.
  - a. L'Ouverture de la Bouche grande, terminale, transverse, droite; les levres molles, simples.
  - b. Les Mâchoires allongées, denticulées; l'une ou l'autre plus longue: l'inférieure est percée longitudinalement de petits trous.
  - e. Les Dents immobiles, confuses, très-petites, droites, linéaires, marginales.
  - d. La Langue entiere, la rge, lisse, libre, tronquée, quelquesois denticulée.
  - e. Le Palais lisse, édenté; la gueule grande, souvent rude.
  - f. Les Yeux grands, arrondis, latéraux, éloignés, couverts de leur membrane clignotante.
  - g. Les Narines doubles, ovales, ouvertes, éloignées l'une de l'autre, inégales, avant & près des yeux.
  - h. Les Opercules des Ouies larges, mobiles, en partie écailleux, fouvent de deux pieces, inégales.

- i. Membrana branchialis lata, patens, septem quatuordecimradiata: radio supremo majori; cateris minoribus.
- k. Apertura Branchialis lateralis & gularis, magna, falcata, operculata.

1. Additamenta.

- TRUNCUS. Dorsum sepius convexum, uti & Latera, Abdomen; Cauda compressa.
  - a. Branchiæ sub-quinæ, vicinæ, longissimæ; prior intus pectinata & tuberculata.
  - b. Linea latera is obfoleta, suprema, recta, dorso parallela.

c. Anus remotus, exiguus, patens.

d. Additamenta.

ARTUS.

- a. Pinna Dorsi aut solitaria, brevis, sub-quadrata, sub-æqualis, pone æquilibrium; aut gemina: prior in æquilibrio; posterior pone æquilibrium.
- b. Pinnæ Pectorales sæpius insimæ; minimæ, angustæ, acuminatæ; radiatæ.
- c. Pinnæ Ventrales abdominales, vicinæ, parvæ, acuminatæ, radiatæ.
- d. Pinna Ani proportionalis, sub-æqualis, pone æquilibrium, radiata.
- e. Pinna Cauda distincta, radiata, in quibusdam aqualis, in aliis arcuata.

GEN. XLIV.

NOTA. In una specie adest pinna Dorsi gemina: prior aculeata; in quibusdam radius primus pinnarum pectoralium durus est & aculeiformis.

i. La Membrane des Ouies large, apparente, à fept jusqu'à quatorze rayons: le premier en haut est le plus grand; les autres diminuent sensiblement de longueur.

k. L'Ouverture des Ouies latérale & sous la gueule, grande, en faulx,

operculée.

1. Les Addimens.

# LE TRONC. Le Dos fouvent convexe, comme les Côtés & l'Abdomen; la Queue est comprimée.

- a. Les Oxies presque au nombre de cinq, voisines, très-longues; la premiere est en dedans pectinée & tuberculée.
- b. La Ligne latérale effacée, haute, droite, parallele au dos.
- c. L'Anus éloigné, petit, ouvert.
- d. Les Addimens.

#### LES MEMBRES.

- a. La Nageoire du Dos ou folitaire, courte, presque quarrée, égale, loin de l'équilibre; ou double : la premiere au milieu du dos; la seconde à l'extrémité.
- b. Les Nageoires Pectorales souvent basses, petites, étroites, pointues, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre abdominales, voisines, petites, pointues, rayonnées.
- d. La Nagroire de l'Anus proportionnée, presque égale, loin de l'équilibre, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue libre, rayonnée, égale dans certains, arquée dans d'autres.

#### Ddd

REMARQUE. Dans une espece de ce genre on voit deux nageoires dorsales ; dans d'autres especes le premier rayon des pectorales est dur & ressemble à un aiguillon.

# GEN. XLIV. ARGENTINA.

- Artedi Syn. p. 17. Gen. v. Linn. S. N. 182. Gronov. M. I. 24. SPHYRÆNÆ secunda species, Rondelet 227.
- CORPUS teres, oblongum, glabrum, fubcathetoplateum, nudum feu alepidotum.
  - a. Squamæ nullæ; cutis lævissima, nitens.
- CAPUT corpore fub-latius, porrectum, cathetoplateum, alepidotum; Frons plagioplatea.
  - a. Richus horizontalis, rectus, proportionalis; labia nulla.
  - b. Maxillæ porrectæ, extractiles, denticulatæ, æquales, denudatæ.
  - c. Dentes acuti, sub-recti, parvi, subordinati, immobiles, inæquales.
  - d. Lingua libera, denticulata, folida, acutiuscula, angusta.
  - e. Palatum mediocre, denticulis paucis exasperatum.
  - f. Oculi maximi, supremi, orbiculati, longe a rostro: membrana nicitante integra.
  - g. Nares folitariæ, parvæ, conspicuæ, sub-marginales, seu propiores rostro.
  - h. Opercula branchialia alepidota, nitida, mobilia, orbiculata, magna, diphylla.

# GEN. XLIV. L'ARGENTINE ou HAUTIN.

Artedi Syn. p. 17. Gen. v. Linné S. N. 182. Gronov. M. I. 24. Rondelet 227.

LE CORPS grêle, oblong, lisse, un peu comprimé, sans écailles.

- a. Les Ecailles, point; la peau très-lisse, luisante.
- LA TETE plus large que le corps, allongée, comprimée, alepidote; le Front plat.
  - a. L'Ouverture de la Bouche horizontale, droite, proportionnée; sans levres.
  - b. Les Mâchoires allongées, extractiles, denticulées, égales, sans levres.
  - c. Les Dents aigües, un peu droites, petites, assez bien rangées, immobiles, inégales.
  - d. La Langue libre, denticulée, solide, aigüe, étroite.
  - e. Le Palais médiocre, armé de petites dents.
  - f. Les Yeux grands, élevés, arrondis, loin du bec; la membrane clignotante entiere.
  - g. Les Narines solitaires, petites, apparentes, presque au bord du bec.
  - h. Les Opercules des Ouies alepidotes, luisants, mobiles, arrondis, grands, de deux pieces.

- i. Membrana branchialis lateralis & gularis, semi-patens, varians in eodem subjecto interdum sex aut octo-radiata.
- k. Apertura branchialis lateralis & gularis, falcata, magna, operculata.
- 1. Additamenta.
- TRUNCUS. Dorsum, Abdomen, Lateraque convexa seu rotundata; Cauda cathetoplatea, minus teres, elongata.
  - a. Branchiæ vicinæ, operculatæ, laterales anterior; in adultis intus tuberculata & pectinata.
  - b. Linea lateralis rectiuscula, suprema, dorso parallela, conspicua.
  - c. Anus exiguus, patulus, remotus prope caudam.
  - d. Additamenta.

- a. Pinna Dorfalis unica, parva, fub-triangularis, æquilibris, radiata, brevis.
- b. Pinnæ Pectorales infimæ, approximatæ, acutiuículæ, mediocres, radiatæ.
- c. Pinnæ Ventrales remotæ prope anum, acutiusculæ, pectoralibus sub-æquales; sibi invicem approximatæ, radiatæ.
- d. Pinna Ani parva, brevis, pone æquilibrium, radiata.
- e. Pinna Caudæ distincta, proportionalis, bisida, radiata.
- f. Additamenta: pinnula spuria in extremo dorso seu pone æquilibrium.

- i. La Membrane branchiale latérale & fous la gueule, demi-nue, tantôt à fix ou huit rayons, même dans un même individu.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale & sous la gueule, arquée, grande, operculée.
- 1. Les Addimens.
- LE TRONC. Le Dos, l'Abdomen, les Côtés arrondis; la Queue comprimée, moins grêle, allongée.
  - a. Les Ouies voifines, operculées, latérales; l'antérieure dans les adultes est en dedans tuberculée & pectinée.
  - b. La Ligne latérale assez droite, haute, parallele au dos, apparente.
  - c. L'Anus petit, ouvert, éloigné & proche de la queue.
  - d. Les Addimens.

- a. La Nageoire du Dos folitaire, petite, presque triangulaire, au milieu du dos, rayonnée, courte.
- b. Les Nageoires Pedorales basses, rapprochées, aigües, médiocres, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre près de l'anus, pointues, presque égales aux pectorales, rapprochées l'une de l'autre; rayonnées.
- d. Les Nageoires de l'Anus petite, courte, loin de l'équilibre, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue libre, proportionnée, fendue, rayonnée.
- f. Les Addimens: une fausse nage oire à l'extrémité du dos, c'est-à-dire loin de l'équilibre.

# GEN. XLV. CLUPEA.

Artedi Syn. p. 14. Gen. IV. Linn. S. N. 188. Gronov. M. I. 21. 23. Gasteropelecus, Gron. M. II. 155. Encrasicholus, Rondelet 211. Sardina ibid. 217. Harengus 222.

CORPUS lineari-lanceolatum, læve, cathetoplateum, squamosum.

- a. Squamæ imbricatæ, pellucidæ, parvæ, planiusculæ, suborbiculatæ aut acutæ, deciduæ.
- CAPUT mediocre, rostratum, alepidotum, cathetoplateum: Fronte sub-plagioplatea.
  - a. Rictus transversus, proportionalis, rectus; labia nulla.
  - b. Maxillæ denticulatæ, extractiles, porrectæ, inæquales, alterutra longiore; superior ad marginem posticum serrata.
  - c. Dentes minimi, acerosi, conferti, immobiles, æquales, similes.
  - d. Lingua libera, brevis, sub-acuta, denticulata, denticulis incurvis.
  - e. Palatum proportionale, angustatum, areis denticulatis exasperatum.
  - f. Oculi laterales, supremi, mediocres, orbiculati; membrana nictitante integra.

g. Nares binæ, fub-æquales; ovatæ, patulæ, mediæ rostrum inter & oculos.

h. Opercula branchialia mobilia, lævia, alepidota, interdum squamosa, triphylla.

# GEN. XLV. LE HARENG, L'ALOSE, L'ANCHOIS, LA SARDINE &c.

Artedi Syn. p. 14. Gen. IV. Linn. S. N. 188. Gronov. M. I. 21. 23. M. II. 155. Rondelet 211- 217. 222.

LE CORPS linéaire & presque lancéolé, lisse, comprimé, écailleux.

- a. Les Ecailles tuilées, minces, petites, plates, un peu arrondies ou aigües, caduques.
- LA TETE médiocre, en bec, alepidote, comprimée; le Front un peu applati.
  - a. L'Ouverture de la Bouche transverse, proportionnée, droite, sans levres.
  - b. Les Mâchoires denticulées, extractiles, allongées, inégales; l'une ou l'autre est plus longue; la supérieure est dentelée à son bord postérieur.

c. Les Dents très-petites, linéaires, confuses, immobiles, égales, semblables.

- d. La Langue libre, courte, un peu aigüe, denticulée, les dents courbées vers le gosier.
- e. Le Palais proportionné, étroit, armé de deux plaques, denticulées.
- f. Les Yeux latéraux, élevés, médiocres, arrondis; la membrane clignotante entiere.
- g. Les Narines doubles, presque égales, ovées, ouvertes entre le bec & les yeux.
- h. Les Opercules des Ouies mobiles, lisses, alepidotes, quelquefois écailleux, de trois pieces.

- i. Membrana branchialis lateralis & gularis, operculata, octoradiata, aut a duobus ad duodecim.
- k. Apertura branchialis lateralis & gularis, mediocris, oper-culata.
- 1. Additamenta.
- TRUNCUS. Dorsum & Abdomen carinata; abdominis carinam serratam constituunt squamæ ventrales marginales acutiusculæ; Latera Caudaque cathetoplatea.
  - a. Branchiæ vicinæ, operculatæ, sub-æquales, dissimiles: anteriores seu exteriores tres intus pectinatæ.
  - b. Linea lateralis suprema, rectiuscula, dorso parallela, confpicua.
  - c. Anus exiguus, vix patens, intra carinam ventralem latens, prope caudam.
  - d. Additamenta.

a. Pinna Dorsi solitaria, æquilibris, brevis, declinata, subtriangularis, radiata.

b. Pinnæ Pectorales infimæ, fibi approximatæ, parvæ, acu-

tiusculæ, radiatæ.

c. Pinnæ Ventrales abdominales, dorsali oppositæ, pectoralibus sub-æquales, radiatæ.

d. Pinna Ani pone æquilibrium, parva, declinata, sub-trian-

gularis, radiata.

e. Pinna Caudæ proportionalis, radiata, bisida; distincta; aut anali connexa.

f. Additamenta.

GEN. XLVI.

- i. La Membrane des Ouies latérale & sous la gueule, operculée, à deux, huir, ou douze rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale & sous la gueule, médiocre, operculée.
- 1. Les Addimens.
- LE TRONC. Le Dos & le Ventre carenés; la carene du Ventre est faire en scie par le bout des écailles, qui sont aigües & bordent le ventre; les Cotés & la Queue sont comprimés.
  - 2. Les Ouies voifines, operculées, presque égales, différentes; les antérieures (extérieures) sont pestinées en dedans.
  - b. La Ligne latérale haute, assez droite, parallele au dos, apparente.
  - e. L'Anus petit, peu ouvert, caché dans la carene du ventre, près de la queue.
  - d. Les Addimens.

- a. La Nageoire du Dos folitaire, au milieu du dos, courte, déclinée, presque triangulaire, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales basses, rapprochées, petites, pointues, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre abdominales, opposées à la dorsale, presque égales aux pectorales, rayonnées.
- d. La Nageoire de l'Anus loin de l'équilibre, petite, déclinée, presque triangulaire, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue proportionnée, rayonnée, fendue, libre; ou attachée à la nageoire de l'anus.
- f. Les Addimens.

Eee

# GEN. XLVI. EXOCOETUS.

- Artedi Syn. p. 18. Gen. vi. Linn. S. N. 185. Gronov. M. I. 27. PIRABEBE, Margr. pif. 61. Mugil alatus; Rondelet 267.
- CORPUS oblongum, squamosum, antice angulatum, postice teres, acuminatum.
  - a. Squamæ striatæ, confertæ, glabræ, proportionales, imbricatæ, appressæ.
- CAPUT parvum, fubtrigonum, cathetoplateum, Fronte plagioplatea, fquamofum.
  - a. Riclus minimus, obliquus, terminalis, rectus; rostrum breve; labia vix ulla.
  - b. Maxillæ vix diductiles, extractiles, æquales; inferior acuta; superior truncata, fornicata.
  - c. Dentes minimi, vix conspicui, consertissimi, granulosi.
  - d. Lingua glabra, soluta, latiuscula, obtusiuscula, vaginata.
  - e. Palatum proportionale, glabrum, edentulum.
  - f. Oculi supremi, maximi, rostro vicini, orbiculati; membrana nictitante integra.
  - g. Nares amplæ, oculis vicinæ, folitariæ, valvula bipar itæ.
  - h. Opercula Branchialia mobilia, alepidota, rotundata, monophylla.

# GEN. XLVI. LE MUGE VOLANT, ou FAUCON DE MER.

- Artedi Syn. p. 18. Gen. vI. Linné S. N. 185. Gronov. M. I. 27. Margraf. 61. Rondelet 267.
- LE CORPS oblong, écailleux, anguleux par devant, grêle par derriere & pointu.
  - a. Les Ecailles striées, confuses, lisses, proportionnées, tuilées, appliquées.
- LA TETE petite, presque à trois angles, comprimée, écailleuse; le Front plat.
  - a. L'Ouverture de la Bouche très-petite, oblique, terminale, droite; le bec court; les levres très-peu apparentes.
  - b. Les Mâchoires peu mobiles, extractiles, égales; l'inférieure pointue; la supérieure est tronquée, voilée,
  - c. Les Dents très-petites, peu apparentes, très-confuses, granuleuses.
  - d. La Langue lisse, libre, assez large, un peu obtuse, enguainée.
  - e. Le Palais proportionné, lisse, sans denticules.
  - f. Les Yeux élevés, très-grands, voisins du bec, arrondis; la membrane clignotante entiere.
  - g. Les Narines grandes, voifines des yeux, folitaires, féparées en deux par une foupape.
  - h. Les Opercules des Ouies mobiles, alepidotes, arrondis, d'une piece. E e e 2

- i. Membrana branchialis gularis, semi-patens, decem-radiata.
- k. Apertura branchialis lateralis & gularis, operculata, falcata.
- 1. Additamenta.
- TRUNCUS. Crista Nuchæ & Dorsi elevata; Latera & Abdomen convexa; Cauda cathetoplatea.
  - a. Branchiæ vicinæ, operculatæ, laterales, dissimiles, exterior intus pectinata.
  - b. Linea lateralis infima, ventri parallela, obliterata.
  - c. Anus exiguus, pone æquilibrium, seu caudæ propior.
  - d. Additamenta.

- a. Pinna Dorsi solitaria, declinata, radiata, brevis, pone æquilibrium.
- b. Pinnæ pedorales longissimæ, amplissimæ, volatiles, submediæ, acuminatæ, radiatæ.
- c. Pinnæ Ventrales abdominales, distantes, in æquilibrio, magnæ, pectoralibus similes, radiatæ.
- d. Pinna Ani folitària, pone æquilibrium, dorsale brevior, declinata, radiata.
- e. Pinna Caudæ distincta, radiata, biloba; lobo inferiori, majore, acutiore.
- f. Additamenta.

- i. La Membrane des Ouies sous la gueule, demi-nue, à dix rayons.
- k, L'Ouverture des Ouies latérale & sous la gueule, operculée, en faulx.
- 1. Les Addimens.
- LE TRONC. La crête de la Nuque & du Dos relevée; les Côtés & l'Abdomen convexes; la Queue comprimée.
  - a. Les Ouies voisines, operculées, latérales, différentes; l'extérieure est pectinée en dedans.
  - b. La Ligne Latérale basse, parallele au ventre, essacée.
  - c. L'Anus petit, loin de l'équilibre, & proche de la queue.
  - d. Les Addimens.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, déclinée, rayonnée, courte, soin de l'équilibre.
- b. Les Nageoires Pectorales très-longues, grandes, propres à voler, prefque au milieu, pointues, rayonnées.
- c. Les Nageoires Ventrales fous le ventre, éloignées l'une de l'autre, au lieu de l'équilibre, grandes, femblables aux pectorales, rayonnées.
- d. La Nageoire de l'Anus folitaire, derriere l'équilibre, plus courte que la dorfale, déclinée, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue libre, rayonnée, à deux lobes; l'inférieur est le plus grand, plus pointu.
- f. Les Addimens.

# GEN. XLVII. CYPRINUS.

Artedi Syn. p. 3. Gen. III. Linn. S. N. 189. Gronov. M. I. 8-20. M. II. 147-150. Zooph. 199. Rond. II. 150. Barbus, Rond. II. 194. Gobio ibid. II. 206. Cephalus ibid. II. 190. Phoxinus ibid. II. 204. Alburnus ibid. II. 208. Ballerus ibid. II. 155. &c.

- CORPUS ovato-oblongum, fub-teres, cathetoplateum, fqua-mosum,
  - a. Squamæ imbricatæ, striatæ, deciduæ, sub-orbiculatæ, sub-ciliatæ,
- CAPUT alepidotum, proportionale, sub-rostratum; Fronte plagioplatea, recta.
  - a. Ričlus terminalis, horizontalis, parvus, fub-rectus; labia fimplicia.
  - b. Maxillæ labiatæ, extractiles, fornicatæ, inæquales, edentulæ; alterutra longior.
  - c. Dentes nulli; aut granulosi, minimi, vix conspicui, confertissimi.
  - d. Lingua mobilis, obtusa, brevis, edentula, vaginata.
  - e. Palatum papillosum, proportionale; officulis denticulatis scabrum.
  - f. Oculi rotundi, medii, proportionales; membrana nictitante integra.
  - g. Nares binæ, prope oculos, inæquales; posticæ majores, ovatæ.
  - h. Opercula Branchialia mobilia, flexilia, diphylla; lamina fuperiore majori, angulata, & emarginata.

- GEN. XLVII. LA LOCHE, LE BARBEAU, La Carpe, la Tanche, le Meunier, la Vandoise, la Rose, l'Able, la Breme, la Bordeliere &c.
- Artedi Syn. p. 3. Gen. III. Linn. S. N. 189. Gronov. M. I. 8-20. M. II. 147-150. Zooph. 199. Rondelet II. 150. 194. 206. 190. 204. 208. 155. &c.
- LE CORPS ové-oblong, un peu grêle, comprimé, écailleux.
  - a. Les Ecailles tuilées, striées, caduques, un peu arrondies, & ciliées.
- LA TETE alepidore, proportionnée, un peu allongée; le Front plat, droit.
  - a. L'Ouverture de la Bouche terminale, horizontale, petite, presque droite; les levres simples.
  - b. Les Mâchoires garnies de levres; extractiles, voilées, inégales, sans dents; l'une ou l'autre est plus longue.
  - c. Les Dents nulles; ou granuleuses, très-petites, peu apparentes, très confuses.
  - d. La Langue mobile, obtuse, courte, édentée, enguainée.
  - e. Le Palais mammelu, proportionné, armé d'offelets denticulés.
  - f. Les Yeux arrondis, au milieu, proportionnés, la membrane clignotante entiere.
  - g. Les Narines doubles, proche les yeux, inégales; les dernieres font plus grandes, ovées.
  - h. Les Opercules des Ouies mobiles, flexibles, de deux pieces; la supérieure est plus grande, anguleuse & échancrée.

- i. Membrana branchialis lateralis & gularis, operculata, triradiata.
- k. Apertura Branchialis lateralis & gularis, arcuata, operculata, superne patens ob emarginaturam circularem laminæ fuperioris operculorum.

1. Additamenta: cirrhi in quibusdam ad os; in omnibus fere valvula naribus interjecta ipfas alternatim claudens.

- TRUNCUS. Dorsum rectum, rotundatum; Abdomen tumidum; Latera Caudaque parum cathetoplatea.
  - a. Branchiæ vicinæ, superne paululum denudatæ: exterior intus pectinata & tuberculata.
  - b. Linea lateralis vix conspicua, dorso parallela, recta aut arcuata.
  - c. Anus caudæ quam capiti vicinior, exiguus, prominulus, intra fulcum abdominis.
  - d. Additamenta.

#### ARTUS.

a. Pinna Dorsi solitaria, brevis, in æquilibrio, radiata, declinata.

b. Pinnæ Pedorales infimæ, radiatæ, parvæ, rotundatæ, situ paululum obliquo.

c. Pinnæ Ventrales abdominales, radiatæ, sub-contiguæ, me-

diæ anum inter & pectorales.

d. Pinna Ani solitaria, declinata, radiata, pone æquilibrium; aut gemina.

e. Pinna Caudæ distincta, radiata, proportionalis, integra,

bisida aut trisida.

f. Additamenta.

GEN. XLVIII.

- i. La Membrane branchiale latérale & sous la gueule, operculée, à trois rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale & sous la gueule, arquée, operculée, ouverte en haut par l'échanceure de la lame supérieure des opercules.

1. Les Addimens: des cirrhes à la bouche de quelques-uns; presque tous ont une soupape, qui ferme alternativement l'une ou

l'autre narine.

- LE TRONC. Le Dos droit, arrondi; le Ventre renflé; les Côtés & la Queue comprimés.
  - a. Les Ouies voisines, un peu découvertes en haut ; l'extérieure est pectinée en dedans, & tuberculée.
  - b. La Ligne latérale peu apparente, parallele au dos, droite ou arquée.
  - c. L'Anus plus près de la queue, petit, saillant, entre le sillon du ventre.
  - d Les Addimens.

#### LES MEMBRES.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, courte, au milieu du dos, rayonnée, déclinée.
- b. Les Nageoires Pectorales basses, rayonnées, petites, arrondies, un peu obliques.
- c. Les Nageoires du Ventre abdominales, rayonnées, rapprochées, entre l'anus & les pectorales.
- d. La Nageoire de l'Anus solitaire, déclinée, rayonnée, loin de l'équilibre; ou double.
- e. La Nageoire de la Queue libre, rayonnée, proportionnée, entiere, fendue, ou à trois lobes.
- f. Les Addimens manquent.

## GEN. XLVIII. COBITIS.

- Artedi Syn. p. 2. Gen. II. Linn. S. N. 173. Gronov. M. I. 5. Zooph. 200. Rondelet II. 204. ANABLEPS, Gron. M. I. 32.
- CORPUS oblongum, cathetoplateum, fquamofum, lineare feu ad caudam vix angustasum.
  - a. Squamæ minimæ, vix conspicuæ, deciduæ.
- CAPUT parvum, cathetoplateum, vix porrectum, alepidotum; Cute la vi; Fronte plana.
  - a. Rielus minimus, angustus, horizontalis, sub-rectus, terminalis.
  - b. Maxillæ sub-extractiles, sub-labiatæ, sub-æquales; superior vix longior, apice adunca.
  - c. Dentes nulli?
  - d. Lingua obtufa, annexa, parva, glabra, angustissima,
  - e. Palatum angustatum, glabrum.
  - f. Oculi supremi, laterales, minimi, prominuli.
  - g. Nares minimæ, binæ, patulæ, mediæ rostrum inter & oculos.
  - h. Opercula Branchialia inferne frænata, fuperne libera, flexilia, mono-phylla, oblonga.

## GEN. XLVIII. LES LOCHES-FRANCHES.

- Artedi Syn. p. 2. Gen. II. Linn. S. N. 173. Gronov. M. I. 3. 32. Zooph. 200. Rondelet part. II. 204.
- LE CORPS oblong, comprimé, écailleux, linéaire, ou un peu retréci vers la queue.
  - a, Les Ecailles très-petites, peu apparentes, caduques.
- LA TETE petite, comprimée, peu allongée, alepidote; la peau lisse; le Front applati.
  - a. L'Ouverture de la bouche très-petite, étroite, horizontale, un peu droite; terminale.
  - b. Les Mâchoires peu extractiles, avec de petites levres, presque égales; la supérieure presque plus longue, crochue par le bout.
  - c. Les Dents, point?
  - d. La Langue obtuse, attachée, petite, lisse, très-étroite.
  - e. Le Palais retréci, lisse.
  - f. Les Yeux élevés, latéraux, très-petits, saillans.
  - g. Les Narines très-petites, doubles, ouvertes entre le bec & les yeux.
  - h. Les Opercules des Ouies bridés par le bas, libres en haut, flexibles, d'une piece longue.

- i. Membrana Branchialis operculata, minima, tri fex ra-diata.
- k. Apertura Branchialis lateralis, minima, sub-linearis, inferne clausa.
- 1. Additamenta, in quibusdam aculei ad os, in aliis cirrhi; aut aculei supra oculos.
- TRUNCUS. Dorsum, Abdomen & Cauda recta, sub-æqualia; Latera cathetoplatea.
  - a. Branchiæ vicinæ, operculatæ, minimæ, fub-æquales; exterior intus pectinata.
  - B. Linea lateralis vix conspicua; recta, sub-media.
  - c. Anus sub-medius, sed caudæ propior.
  - d. Additamenta.

- a. Pinna Dorfalis solitaria, brevis, humilis, æquilibris, radiata.
- b. Pinnæ pectorales tub-infimæ, parvæ, radiatæ, acuminatæ.
- c. Pinnæ ventrales abdominales, dorfali oppositæ, sub-contiguæ, radiatæ: acutiusculæ.
- d. Pinna Ani pone æquilibrium, folitaria, brevis, declinata, radiata.
- e. Pinna Caudæ distincta, radiata, emarginata, corpore æque latior.
- f. Additamenta.

- i. La Membrane des Ouies operculée, très-petite, à trois ou six rayons,
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, très-petite, prosque linéaire, fermée par le bas.
- l. Les Addimens: quelques-uns ont des cirrhes, d'autres ont des aiguillons près de la bouche, ou près des yeux.
- LE TRONC. Le Dos, le Ventre & la Queue droits, presque de la même largeur; les Côtés comprimes.
  - a. Les Ouies voifines, operculées, très-petites, presque égales; l'extérieure est pectinée en dedans.
  - b. La Ligne latérale peu apparente, droite, presque au milieu.
  - c. L Anus presque au milieu, mais plus proche de la queue.
  - d. Les Addimens.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, courte, basse, au milieu du dos, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales un peu basses, petites, rayonnées, pointues.
- c. Les Nageoires du Ventre abdominales, opposées à celle du dos, rapprochées, rayonnées, pointues.
- d. La Nageoire de l'Anus loin de l'équilibre, solitaire, courte, déclinée, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue libre, rayonnée, échancrée, aussi large que le corps.
- f. Les Addimens.

# GEN. XLIX. A M I A.

Linn. S. N. 174. a D. GARDEN.

CORPUS teretiusculum, sub-cathetoplateum, squamosum.

a. Squamæ mediocres, imbricatæ, flexiles.

CAPUT offeum, fcabrum, plagioplateum; Fronte excoriata, ftriata.

- a. Riclus mediocris, sub-arcuatus, transversus.
- b. Maxillæ dentatæ, obtufiusculæ, sub-æquales; superior extractilis.
- c. Dentes acuti, conferti, erecti, immobiles.
- d. Lingua edentula, obtusiuscula, immobilis.
- e. Palatum denticulis exasperatum geminis.
- f. Oculi infimi, proportionales, remoti, orbiculati, plani.
- g. Nares binæ, parvæ, sub-æquales, prope oculos.
- h. Opercula branchialia offea, obtufa, alepidota, fcabra, monophylla?
- i. Membrana Branchialis operculata, duodecim-radiata.
- k. Apertura branchialis.
- 1. Additamenta: cirrhi duo ad nares.

# GEN. XLIX. L'A MIE.

# Linn. S. N. 174. par M. GARDEN.

## LE CORPS assez grêle, un peu comprimé, écailleux.

a. Les Ecailles médiocres, tuilées, flexibles.

## LA TETE osseuse, rude, applatie; le Front écorché, strié.

- a. L'Ouverture de la Bouche médiocre, un peu arquée, transverse.
- b. Les Mâchoires dentées, un peu obtuses, presque égales; la supérieure est extractile.
- c. Les Dents aigües, confuses, droites, immobiles.
- d. La Langue édentée, obtuse, immobile.
- e. Le Palais armé de deux dents.
- f. Les Yeux bas, proportionnés, éloignés, arrondis, plats.
- g. Les Narines doubles, petites, presque égales, proche les yeux.
- h. Les Opercules des Ouies offeux, obtus, alepidotes, rudes, d'une piece?
- i La Membrane branchiale operculée, à douze rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies.
- 1. Les Addimens: deux cirrhes placés avant les narines.

- TRUNCUS. Latera rotundata: Dorsum rectum; Abdomen teretiusculum; Cauda minus teres & cathetoplatea.
  - a. Branchiæ sub-æquales, operculatæ, intus extusque pectinatæ, excepta prima.
  - b. Linea lateralis recta, conspicua, dorso parallela.
  - c. Anus exiguus, propior caudæ.
  - d. Additamenta: ossa duo scutiformia radiata, binata, infra gulam: an sternum etiam excoriatum uti cranii ossa?

- a. Pinna Dorfalis folitaria, æquilibris, fub-longitudinalis, declinata, radiata.
- b. Pinnæ Pectorales parvæ, sub-mediæ, radiatæ.
- c. Pinnæ Ventrales pectoralibus sub-æquales, abdominales, radiatæ.
- d. Pinna Ani brevis, declinata, pone æquilibrium, radiata.
- e. Pinna Caudæ distincta, brevis, rotundata, radiata,
- f. Additamenta.



GEN. L.

- LE TRONC. Les Côtés arrondis; le Dos droit; le Ventre grêle, la Queue un peu comprimée.
  - a. Les Ouies presque égales, operculées, pectinées en dehors & en dedans, excepté la premiere.
  - b. La Ligne latérale droîte, apparente, parallele au dos.
  - c. L'Anus petir, proche de la queue.
  - d. Les Addimens: deux os en forme de poitrail, rayonnés, sous la gueule. Ne seroit-ce pas le Sternum, qui seroit écorché comme l'os du crane?

- a. La Nageoire du Dos folitaire, au milieu du dos, un peu longitudinale, déclinée, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales petites, presque au milieu des côtés, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre presque égales aux pectorales, abdominales, rayonnées.
- d. La Nageoire de l'Anus courte, déclinée, loin de l'équilibre, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue libre, courte, arrondie, rayonnée.
- f. Les Addimens.



# GEN. L. MORMYRUS.

Hasselquist. Iter 398. Mus. ad fr. prod. 109. Linn. S. N. 187.

CORPUS ovatum, fquamofum, cathetoplateum, ad caudam angustius.

a. Squamæ sub-orbiculatæ, imbricatæ, læves, mediocres, aut

minimæ.

- CAPUT porrectum, cathetoplateum, alepidotum, Fronte declivi, fub-carinata.
  - a. Riclus parvus, tubulofus, fub-rectus, horizontalis; labia vix ulla; rostrum acutiusculum.
  - b. Maxillæ vix mobiles, ad latera clausa, extractiles; inferior longior; utraque in apice denticulata, postice edentula.
  - c. Dentes paucissimi, acuti, setacei, in apice maxillarum, emarginati.
  - d. Lingua oblonga, planiuscula, carnosa, annexa, longitudine gulæ, glabra.
  - e. Palatum angustatum, glabrum, uti & fauces imæ.
  - f. Oculi parvi, vix prominuli, laterales, supremi, longe a rostro.
  - g. Nares geminæ, sub-æquales, parvæ, marginales; valvula interjecta ipsas claudens?
  - h. Opercula Branchialia monophylla, brevissima, angulata; margine membranaceo,

# GEN. L. LE MORMIRE.

Hasselquist. Voy. 398. Mus. prodr. 109. Linné S. N. 187.

- LE CORPS ové, écailleux, comprimé, plus étroit vers la queue.
  - a. Les Ecailles un peu arrondies, tuilées, lisses, ou très-petites, médiocres.
- LA TETE allongée, comprimée, alepidote; le Front en pente, un peu carené.
  - a. L'Ouverture de la Bouche petite, en tuyau, un peu droit, horizontal; les levres un peu apparentes; le bec pointu.
  - b. Les Máchoires peu mobiles, fermées par côté, extractiles; l'inférieure est plus longue: l'une & l'autre sont garnies de dents par devant & non par derriere.
  - c, Les Dents très-peu nombreuses, aigües, fort grêles, placées au bout des mâchoires, échancrées.
  - d. La Langue oblongue, plate, charnue, attachée, de la longueur de la gueule, lisse.
  - e. Le Palais étroit, lisse; comme l'extrémité au fond du gosier.
  - f. Les Yeux petits, peu saillans, latéraux, élevés, loin du bec.
  - g. Les Narines presque égales, petites, au bord du bec, séparées par une soupape, qui les serme alternativement?
  - h. Les Opercules des Ouies d'une piece, très-courts, anguleux; leur bord est membraneux.

- i. Membrana branchialis patens, denudata, lateralis & gularis, uni-radiata.
- k. Apertura branchialis linearis, lateralis, denudata.
- 1. Additamenta.
- TRUNCUS. Dorsum affurgens, ad caudam crassius; Latera cathetoplatea; Abdomen convexum.
  - a. Branchiæ vicinæ, quinæ, denudatæ, fimiles, intus tuberculatæ.
  - b. Linea lateralis obliqua, conspicua, ad caudam incurva.
  - c. Anus sub-medius sed caudæ propior.
    - d. Additamenta.

- a. Pinna Dorsi humilis, longitudinalis, declinata, radiata.
- b. Pinnæ Pectorales infimæ, acuminatæ, mediocres, radiatæ, operculis subjectæ.
- c. Pinnæ Ventrales abdominales; sub-æquilibres, sed capiti proximiores quam caudæ, tenues, acuminaræ, radiatæ.
- d. Pinna Ani parva, humilis, pone æquilibrium, radiata.
- e. Pinna Caudæ distincta, mediocris, radiata, bisida; lobis acutis aut obtusis.
- & Additamenta.

- i, La Membrane des Ouies à découvert & déployée, latérale & fous la gueule, à un rayon.
- k. L'Ouverture des Ouies linéaire, latérale, à découvert.
- 1. Les Addimens.
- LE TRONC. Le Dos élevé, plus gros vers la queue; les Côtés plats; le Ventre convexe.
  - a. Les Ouies voisines, cinq, à nud, semblables, tuberculées en dedans.
  - b. La Ligne latérale oblique, apparente, arquée vers la queue.
  - c. L'Anus presque au milieu, mais plus proche de la queue-
  - d. Les Addimens.

- a. La Nageoire du Dos basse, longitudinale, déclinée, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales basses, pointues, médiocres, rayonnées fous les opercules.
- c. Les Nageoires du Ventre abdominales, presque au milieu du corps; mais plus proche de la tête que de la queue, petites, pointues, rayonnées.
- d. La Nageoire de l'Anus petite, basse, loin de l'équilibre, rayonnée.
- e. La Negeoire de la Queue libre, médiocre, rayonnée, fendue ou divisée en deux pieces tantôt pointues, tantôt rondes,
- f. Les Addimens.

Ggg3

# CLASSIS TERTIA. BRANCHIOSTEGI.

# GEN. LI. SYNGNATHUS.

Artedi Syn. p. 1. Gen. I. Linn. S. N. 141. Gronov. M. I. N. 1-4. Zooph. N. 170-172. HIPPOCAMPUS, Rondelet II. 114. Acus secunda species, Rondelet I. 229.

CORPUS cataphractum, teres, polygonum, incifuris transverfis articulatum, flexile.

- a. Squamæ nullæ.
- CAPUT porrectum, rostratum, subcathetoplateum; Fronte subplagioplatea.
  - a. Rictus minimus terminalis, sub-tubulosus; rostrum in aliis teres, in aliis compressum.
  - b. Maxillæ porrectæ, tubulofæ, fub-æquales; inferior superiorem claudens.
  - c. Dentes nulli.
  - d. Lingua nulla.

e. Palatum angustatum, glaberrimum, edentulum.

- f. Oculi parvi, laterales, sub-medii, orbiculati, planiusculi, cute capitis tecti; orbitarum margo superus prominens.
- g. Nares utrinque binæ, prope & supra oculos, vix conspicuæ. h. Opercula branchialia magna pro capite, convexa, striata, undique frænata, ovata.

## TROISIÉME CLASSE. BRANCHIOSTEGES.

## GEN. LI. LE CHEVAL MARIN, LA TROMPETTE.

Artedi Syn. p. 1. Gen. 1. Linn. S. N. 141. Gronov. M.I. N. 1-4. Zooph. 170-172. Rondelet II. 114. & I. 229.

- LE CORPS cataphracte, grêle, polygone, articulé par des fections transverses, flexible.
  - a. Les Ecailles manquent.
- LA TETE allongée, avec un bec, un peu comprimée; le Front un peu applati.
  - a. L'Ouverture de la Bouche terminale, un peu en tuyau; le bec est grêle dans quelques especes, dans d'autres il est comprimé.
  - b. Les Mâchoires allongées, en tuyau, presque égales; l'inférieure ferme la supérieure.
  - c. Les Dents manquent.
  - d. La Langue manque.
  - e. Le Palais retréci, très-lisse, sans dents.
  - f. Les Yeux petits, latéraux, presque au milieu, arrondis, plats, couverts par la peau de la tête; le bord supérieur de l'orbite est saillant.
  - g. Les Narines doubles, proche & au dessous des yeux, peu apparentes.
  - h. Les Opercules des Ouies grands rélativement à la tête, convexes, striés, bridés de par-tout, ovés.

i. Membrana branchialis gularis, vix conspicua, uni-tri-ra-diata.

k. Apertura Branchialis tubulofa, minima, patens, lateralis,

fub-occipitalis.

- 1. Additamenta: in quibusdam cirrhi ad oculos vel pinnulæ, uti & in incifuris totius corporis; in aliis aculei supra caput; aut etiam officulum hyoide ad gulam extrorsum prominens.
- TRUNCUS. Dorsum, Latera, Abdomen Caudaque angulata; anguli caudæ pauciores.

a. Branchiæ vicinæ, retroactæ, occultæ, minimæ, sub-ternæ,

fimiles.

b. Linea lateralis nulla conspicua.

c. Anus exiguus, patulus, sub-medius, in aliis caudæ, in aliis capiti vicinior.

d. Additamenta,

#### ARTUS.

a. Pinna Dorfalis folitaria, humilis, brevis, fub-æquilibris; in aliis capiti, in paucis caudæ vicinior; radiata.

b. Pinnæ Pectorales quandoque nullæ, fæpius parvæ, fub-me-

diæ, radiatæ.

c. Pinnæ Ventrales nullæ: in una specie solitaria, abdominalis, humilis, radiata.

d. Pinna Ani sæpius nulla, aut minima, pone æquilibrium,

brevis, radiata.

e. Pinna Cauda quandoque nulla; sapius distincta, radiata, acuta aut rotundata.

f. Additamenta.

GEN. LII.

NOTA. Communicavi olim cum Cl. LINNEO, quod feminis prægnantibus caudæ pars infera pone anum dehiscat in duas laminas longitudinales parallelas planas, intra quas & gaudam coacervatim includuntur oya. An ibi incubantur?

- i. La Membrane des Ouies sous la gueule, peu apparente, à un ou trois rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies en tuyau, très-petite, ouverte, latérale, & presque à la nuque.
- 1. Les Addimens: quelques-uns ont des cirrhes ou des pinnules fur les yeux; tout comme fur les fections du corps; d'autres ont des aiguillons fur la tête, ou un os hyoïde, faillant fous la gueule.
- LE TRONC Tout le Corps est anguleux, mais les angles de la queue font moins nombreux.
  - a. Les Ouies voisines, rentrées, cachées, très-petites, trois, semblables.
  - b. La Ligne Latérale n'est pas apparente.
  - c. L'Anus petit, ouvert, presque au milieu, tantôt près de la queue, ou de la tête.
  - d. Les Addimens.

- a. La Nageoire du Dos folitaire, basse, courte, presque au milieu du dos; dans quelques-uns plus proche de la queue, ou de la tête; rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales quelquefois nulles, fouvent petites, au milieu, rayonnées.
- c. Les Nageoires Ventrales nulles; ou folitaire dans une espece, abdominale, basse, rayonnée.
- d. La Nageoire de l'Anus souvent nulle, ou très-petite, loin de l'équilibre, courte, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue quelquefois nulle; fouvent libre, rayonnée, pointue ou arrondie.
- f. Les Addimens,

#### Hhh

REMARQUE. Je communiquai en 1761. à Mr. LINNÉ ce que j'avois observé sur les femelles qui sont pleines: sçavoir que la partie inférieure de leur queue s'ouvre en deux battans ou plaques placés longitudinalement, qui renferment & qui défendent les œuss. Seroit-ce là leur maniere de les couver?

## GEN. LII. BALISTES.

Artedi Syn. p. 82. Gen. XXXVIII. Linn. S. N. 135. Gron. M. I. 114-117. Zooph. 188. 195. CAPRISCUS, Rondelet 159.

- CORPUS ovatum, cathetoplateum, fcabrum, fquamofum? reticulatum.
  - a. Squamæ corio coadunatæ; Linn. Syft. Nat. cutis aspera.
- CAPUT minimum, declive, fub-rostratum, cathetoplateum, asperum.

a. Rictus minimus, abnormis, horizontalis, terminalis, rectus;

labia crassa.

- b. Maxillæ minimæ, labiatæ, æquales, non extractiles, dentatæ.
- c. Dentes acuti, retroflexi, sub-æquales, similes, utrinque octo, transversim truncati; duo anteriores majores.
- d. Lingua.
- e. Palatum angustatum.
- f. Oculi laterales, supremi, orbiculati, vix prominuli, longe a rostro; membrana nictitans integra.
- g. Nares geminæ, contiguæ, fupremæ, oculis vicinæ, longe a rostro; foramine anteriori majori.
- h. Opercula branchialia?

### GEN. LII. LE BALISTE.

Artedi Syn. p. 82. Gen. XXXVIII. Linn. S. N. 135. Gron. M. I. 114-117. Zooph. 188. 195. Rondelet 159.

#### LE CORPS ové, comprimé, écailleux? maillé.

a. Les Ecailles rudes, colées ou foudées, attachées par un cuir assez dur, Linn. Sist.

### LA TETE très-petite, en pente, avec un petit bec, comprimée, rude.

- a. L'Ouverture de la Bouche très-petite, & disproportionnée, horizontale, terminale, droite; les levres épaisses.
- b. Les Mâchoires très-petites, avec des levres, égales, non extractiles, dentées.
- c. Les Dents aigües, courbées vers le gosier, presque égales, semblables, quatre en haut, & autant en bas, tronquées: les deux antérieures sont plus grandes.
- d. La Langue.
- e. Le Palais retréci.
- f. Les Yeux latéraux, élevés, arrondis, peu faillans, loin du bec; la membrane clignotante entiere.
- g. Les Narines doubles, contigües, hautes, proche des yeux, loin du bec; le trou antérieur est le plus grand.
- h. Les Opercules des Ouies?

Hhh2

- i. Membrana branchialis?
- k. Apertura branchialis lateralis, minima, linearis, media, supra pinnas pectorales.
- 1. Additamenta.
- TRUNCUS. Dorsum assurgens, carinatum; Latera Caudaque cathetoplatea; Abdomen convexum, carinatum.
  - a. Branchiæ vicinæ, denudatæ, retro-actæ.
  - b. Linea lateralis in lateribus inconspicua, ad caudam conspicua, recta, media.
  - c. Anus sub-medius, pinnam inter ventralem & analem, caudæ tamen propior.
  - d. Additamenta.

#### ARTUS.

- a. Pinnæ Dorsi binæ, dissimiles: prior æquilibris, declinata, parva, aculeata; posterior lumbaris, declinata, longitudinalis, radiata.
- b. Pinnæ pectorales parvæ, mediæ, sub-acuminatæ, infra branchias, radiatæ.
- c. Pinnæ Ventrales sæpius nullæ; aut solitaria, brevis, abdominalis, longitudinalis, ante anum, composita.
- d. Pinna Ani e regione dorfalis fecundæ, declinata, longitudinalis, radiata.
- e. Pinna Caudæ distincta, radiata, proportionalis, orbiculata, æqualis aut bisida.
- f. Additamenta: tubercula in quibusdam ad latera caudæ.

NOTA. Aculeus pinnæ dorsi primæ & ventralis quandoque serratus.

- i. La Membrane des Ouies?
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, très-petite, linéaire, moyenne, au dessus des nageoires pectorales.
- 1. Les Addimens,
- LE TRONC. Le Dos élevé, carené; les Côtés & la Queue comprimés; le Ventre convexe, carené.
  - a. Les Ouies voisines, à découvert, retirées ou enfoncées.
  - b. La Ligne latérale n'est pas apparente sur les côtés, mais bien à la queue, droite, moyenne.
  - c. L'Anus presque au milieu, entre la nageoire du ventre & celle du dos, près de la queue.
  - d. Les Addimens,

- a. Les Nageoires du Dos doubles, différentes: la premiere est au milieu du dos, déclinée, petite, piquante; la seconde à l'extrémité du dos, déclinée, longitudinale, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales petites, moyennes, un peu pointues, fous les ouies, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre souvent nulles; ou solitaire, courte, abdominale, longitudinale, avant l'anus, composée.
- d. La Nageoire de l'Anus opposée à la seconde du dos, déclinée, longirudinale, rayonnée.
- e, La Nageoire de la Queue libre, rayonnée, proportionnée, arrondie, égale ou fendue.
- f. Les Addimens: quelques especes ont des tubercules aux côtés de la queue.

  H h h 3

REMARQUE. Dans quelques-uns le premier offelet des nageoires du dos & du ventre est fait en feic.

## GEN. LIII. OSTRACION.

- Artedi Syn. p. 83. Gen. XXXIX. N. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Gronov. M. I. N. 119-123. Zooph. 173-179. Linn. S. N. 136.
- CORPUS cataphractum, ovato-oblongum, polygonum, reticulatum.
  - a. Squamæ nullæ? cutis sub-ossea? reticulata, siguris angulatis, insculpta.
- CAPUT declive, mediocre, cataphractum, ovatum, rostratum, polygonum, reticulatum.
  - a. Rictus terminalis, minimus, rectus, transversus, suillus, porrectus; labia flexilia, scabra.
  - b. Maxillæ porrectæ, minimæ, extractiles, denticulatæ, æquales, labiatæ.
  - c. Dentes distincti, mobiles, æquales, similes, acuti, labiis non vero maxillis adnati; in utraque maxilla decem, paralleli, contigui.

d. Lingua glabra, papillosa, brevis, angusta, immobilis.

e. Palatum mediocre, papillosum, glabrum.

- f. Oculi supremi, laterales, sub-contigui, orbiculati, prominuli, tecti communi capitis cute sed molliore: orbitæ prominentes, carinatæ; inde frons sulcata seu cavernosa evadit.
- g. Nares supremæ, prope oculos, minimæ, patulæ, solitariæ aut binæ.
- h. Opercula Branchialia minima, mobilia, monophylla, orbiculata, coriacea.

## GEN. LIII. LES COFFRES.

Artedi Syn. p. 83. Gen. XXXIX. N. 1-10. Gronov. M. I. N. 119-123. Zooph. 173. 179. Linné S. N. 136.

LE CORPS comprimé, ové & oblong, polygone, maillé.

- a. Les Ecailles, point? la peau osseuse? maillée, travaillée en forme de marqueterie.
- LA TETE en pente, médiocre, cuirassée, ovée, avec un bec, polygone, maillée.
  - a. L'Ouversure de la Bouche terminale, très-petite, droite, transverfe, semblable au groïn d'un cochon, allongée; les levres slexibles, rudes.
  - b. Les Machoires allongées, très-petites, extractiles, denticulées, égales, avec des levres.
  - c. Les Dents distinctes, mobiles, égales, femblables, aigües, attachées aux levres & non aux mâchoires; dix à chacune, paralleles, contigües.
  - d. La Langue lisse, mammelue, courte, étroite, immobile.
  - e. Le Palais médiocre, mammelu, lisse.
  - f. Les Yeux élevés, latéraux, presque contigus, arrondis, saillans, couverts de la peau commune de la tête, mais plus molle: les orbites sont saillans, carenés, ce qui occasionne une sos sette ou grand sillon entre les deux yeux sur le front.
  - g. Les Narines élevées, proche les yeux, très-petites, ouvertes, fimples ou doubles.
  - h. Les Opercules des Ouies très-petits, mobiles, d'une piece, arrondis, semblables à du cuir.

- i. Membrana branchialis.
- k. Apertura Branchialis lateralis, media, sub-arcuata, parva, operculata.
- 1. Additamenta: tubercula in omnibus; aculei corniformes in capite, aut supra oculos, in quibusdam.
- TRUNCUS. Dorsum convexum, plagioplateum aut carinatum; Abdomen etiam plagioplateum; Latera cathetoplatea; Cauda angulata, corporis figuræ consentanea, flexilis, non scabra.
  - a. Branchiæ vicinæ, retro-actæ, sub-denudatæ.
  - b. Linea lateralis?
  - c. Anus remotissimus, exiguus.
  - d. Additamenta.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorfalis folitaria, pone æquilibrium, parallelo-gramma, radiata, fub-declinata.
- b. Pinnæ Pectorales infimæ; mediocres, infra aperturam branchialem, radiatæ, dorfali fimiles.
- c. Pinnæ Ventrales.
- d. Pinna Ani folitaria, pone æquilibrium, fed dorfali remotior, fimilis, radiata.
- e. Pinna Caudæ distincta, elongata, radiata, æqualis, aut bisida, cæteris major.
- f. Additamenta.

GEN. LIV.

- i. La Membrane des Ouies.
- k, L'Ouverture des Ouies latérale, moyenne, peu arquée, petite, operculée.
- 1. Les Addimens: tous ont des tubercules; quelques-uns ont des aiguillons en forme de cornes fur la tête ou vers les yeux.
- LE TRONC. Le Dos convexe, applati ou carené; le Ventre applati; les Côtés comprimés, la Queue anguleuse, semblable au corps, flexible, point rude.
  - a. Les Ouies voifines, enfoncées, peu couvertes.
  - b. La Ligne latérale.
  - c. L'Anus très-éloigné, & petit.
    - d. Les Addimens.

- a. La Nageoire du Dos folitaire, loin de l'équilibre, en parallélogramme, rayonnée, un peu déclinée.
- b. Les Nageoires Pettorales basses, médiocres, sous l'ouverture des ouies, rayonnées, semblables à la dorsale.
- c. Les Nageoires du Ventre.
- d. La Nageoire de l'Anus folitaire, opposée à la dorsale, mais un peu plus loin, pareille, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue libre, allongée, rayonnée, égale, ou fendue, plus grande que les autres.
- f. Les Addimens.

## GEN. LIV. TETRAODON.

- Linn. S. N. 137. OSTRACION, Artedi Syn. p. 85. Gen. XXXIX. N. 21. 13. 11. 12. 22. Gronov. M. I. N. 120. 125. ORBIS PRIMUS, Rondelet 419. ORTHRAGORISCUS, Rond. 424.
- CORPUS cathetoplateum, scabrum, alepidotum, sub-sphæricum aut cathetoplateum.
  - a. Squamæ nullæ.
- CAPUT vix porrectum, craffium, alepidotum, fcabrum, fphæricum aut cathetoplateum.
  - a. Riclus exiguus, terminalis, transversus, rectus; labia aut cutis crassa.
  - b. Maxillæ denudatæ seu excoriatæ, æquales, bipartitæ, pro dentibus.
  - c. Dentes nulli; sin mavis, utrobique duo æquales magni.
  - d. Lingua brevis, papillofa, crassa, immobilis.
  - e. Palatum asperum, proportionale, ossiculis duobus mobilibus denticulato-granulosis.
  - f. Oculi supremi, orbiculati, vix prominuli, approximati; membrana nictitan e integra.
  - g. Nares solitariæ, oculis vicinæ, minimæ, patulæ\*
  - h. Opercula Branchialia abbreviata, obtusa, scabra, cartilaginea, mobilia, monophylla,

# GEN. LIV. LES HERISSONS DE MER à quatre dents.

- Linn. S. N. 137. Artedi Syn. p. 85. Gen. XXXIX. N. 11. 12. 13. 21. 22. Gron. M. I. N. 120. 125. Rondelet 419, 424.
- LE CORPS comprimé, rude, alepidote, presque sphérique ou comprimé.
  - a. Les Ecailles, point.
- LA TETE peu allongée, grosse, alepidote, rude, sphérique ou comprimée.
  - a. L'Ouverture de la Bouche petite, terminale, transverse, droite; les levres, ou la peau, épaisses.
  - b. Les Máchoires fans levres, écorchées, égales, fendues en deux, à la place des dents.
  - c. Les Denis manquent, ou, si vous voulez, deux en haut & deux en bas, grandes.
  - d. La Langue courte, mammelue, épaisse, immobile.
  - e. Le Palais rude, proportionné; les deux offelets sont mobiles, couverts de dents granuleuses.
  - f. Les Yeux élevés, arrondis, peu saillans, rapprochés; la membrane clignotante entiere.
  - g. Les Narines solitaires, proche des yeux, très-petites, ouvertes.
  - h, Les Opercules des Ouies raccourcis, obtus, rudes, cartilagineux; mobiles, d'une piece.

Iii 2

- i. Membrana branchialis.
- k. Apertura branchialis lateralis, media, minima, denudata, arcuata aut linearis.
- 1. Additamenta: aculei in quibusdam, teretes, acuti aut angulati, in toto corpore.
- TRUNCUS. Dorsum & Abdomen arcuata; Latera cathetoplatea aut convexe rotundata.
  - a. Branchiæ vicinæ, laterales, retro-actæ, denudatæ.
  - b. Linea lateralis.
  - c. Anus fub-medius, exiguus.
  - d. Additamenta aculei in ventre aut in cauda aut etiam in toto corpore; vel nulli.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorsi solitaria, pone æquilibrium, sub-triangularis, declinata; radiata.
- b. Pinnæ Pectorales infra & pone aperturam branchialem, mediæ, parvæ, radiatæ.
- c. Pinnæ Ventrales.
- d. Pinna Ani solitaria, pone aquilibrium, brevis, declinata, radiata.
- e. Pinna Caudæ distincta, solitaria, brevis, acuta aut æqualis, integra aut emarginata.
- f. Additamenta.

- i. La Memorane branchiostege.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, moyenne, très-petite, à découvert, arquée ou linéaire.
- 1. Les Addimens: quelques-uns ont des aiguillons sur le corps, tantôt grêles, tantôt anguleux ou prismatiques.
- LE TRONC. Le Dos & le Ventre arqués ou élevés; les Côtés comprimés, ou convexes.
  - a. Les Onies voisines, latérales, enfoncées, découvertes.
  - b. La Ligne latérale.
  - c. L'Anus presque au milieu, petit.
  - d. Les Addimens: quelques-uns ont des aiguillons au ventre, ou à la queue, ou dans tout le corps.

- a. La Nageoire du Dos folitaire, loin de l'équilibre, presque triangulaire, déclinée, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales au dessous & derriere l'ouverture des ouies, moyennes, petites, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre,
- d. La Nageoire de l'Anus solitaire, opposée à la dorsale, courte, déclinée, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue libre, folitaire, courte, aigüe ou égale, entiere ou échancrée,
- f. Les Addimens.

## GEN. LV. DIOD ON.

- Linn.S. N. 138. Artedi Syn. p. 85. Gen. XXXIX. N. 14. 15. 18. 19. 20. OSTRACION, Gronov. Zooph. N. 180. 181.
- CORPUS sub-sphæricum, alepidotum, scabrum, ad caudam attenuatum.
  - a. Squamis caret,
- CAPUT brevissimum, obtusum, alepidotum; Fronte, Gula Genisque tumidis.
  - a. Riclus horizontalis, minimus; rostrum sub-exsertum, labia, aut cutis, crassa.
  - b. Maxillæ immobiles, apice denudatæ, æquales, excoriatæ, dentium vices supplent.
  - c. Dentes nulli; sin mavis, utrobique solitarius, magnus, latus.
  - d. Lingua.
  - e. Palatum proportionale, papillofum.
  - f. Osuli sub-verticales, approximati, prominuli, orbiculati; cute capitis tecti.
  - g. Nares binæ, longe a rostro, prope oculos, minimæ.
  - h. Opercula Branchialia.

## GEN. LV. LES HERISSONS DE MER à deux dents.

Linn. S. N. 138. Artedi Syn. p. 85. Gen. XXXIX, N. 14, 15. 18, 19, 20, Gronov, Zooph. N. 180 - 181,

LE CORPS presque sphérique, alepidote, rude, retréci vers la queue.

- a Les Ecailles manquent.
- LA TETE très-courte, obtuse, alepidote; le Front, la Gueule & les Joues renssés.
  - a. L'Ouverture de la bouche horizontale, très-petite; le bec un peu allongé; les levres, ou la peau, épaisses.
  - b. Les Mâchoires immobiles, sans levres, égales, écorchées, tiennent lieu de dents.
  - c. Les Dents nulles; ou, si vous aimez mieux, l'une en haut, l'autre en bas, grande, large.
  - d. La Langue.
  - e. Le Palais proportionné, mammelu.
  - f. Les Yeux presque sur la tête, rapprochés, saillans, arrondis, couverts de la peau de la tête.
  - g. Les Narines doubles, loin du bec, proche les yeux, très-petites,
  - h. Les Opercules des Ouies.

- i. Membrana branchialis.
- k. Apertura branchialis linearis, lateralis, media, ante supraque pinnas pectorales.
- 1. Additamenta: aculei, tuberculave supra caput in quibusdam.

## TRUNCUS. Dorsum, Abdomen, Latera Caudaque ventricosa.

- a. Branchiæ denudatæ, vicinæ, retro-actæ.
- b. Linea lateralis obsoleta.
- c. Anus remotus prope caudam.
- d. Additamenta: aculei subulati, aut triquetri in toto corpore, sparsi, conferti, mobiles.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorsi solitaria, pone æquilibrium, parva, sub-parallelogramma, radiata.
- b. Pinnæ Pedorales mediæ, latiusculæ, breves, orbiculatæ, radiatæ, infra aperturam branchialem.
- c. Pinnæ Ventrales nullæ.
- d. Pinna Ani solitaria, dorsali similis, opposita, radiata.
- e. Pinna Caudæ distincta, mediocris, radiata, truncata, aut emarginata.
- f. Additamenta.

GEN. LVI.

- i. La Membrane branchiale,
- k. L'Ouverture des Ouies linéaire, latérale, moyenne, avant & audessus des nageoires pectorales.
- 1. Les Addimens: des aiguillons ou des tubercules, sur la tête; dans quelques especes seulement.
- LE TRONC. Le Dos, le Ventre, les Côtés & la Queue fort renflés, ou ventrus.
  - a. Les Ouies découvertes, voisines, enfoncées.
  - b. La Ligne latérale effacée.
  - c. L'Anus éloigné, près de la queue.
  - d. Les Addimens: des aiguillons en alene, ou prismatiquos, sur tout le corps, confus, mobiles.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, loin de l'équilibre, petite, presque en parallélogramme, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales moyennes, assez larges, courtes, arrondies, rayonnées, sous l'ouverture des ouies.
- c. Les Nageoires du Ventre, point.
- d. La Nageoire de l'Anus solitaire, semblable & opposée à la dorsale; rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue, libre, médiocre, rayonnée, tronquée ou échancrée.
- f. Les Addimens.

Kkk

## GEN. LVI. LOPHIUS.

- Artedi Syn. p. 87. Gen. XLI. Linn. S. N. Amphib. 133. Gron. M. I. 128. 129. Zooph. 207 209. RANA PISCATRIX, Rond. 363.
- CORPUS fæpius plagioplateum, alepidotum, scabrum, subcuneiforme, elongatum
  - a. Squamæ nullæ; cutis lævis, adipofa.
- CAPUT amplissimum, sæpius plagioplateum, alepidotum, læve, ovatum, obtusum aut rostratum.
  - a. Richus terminalis, ingens, arcuatus aut inferus, parvus, fub-tubulofus, orbiculatus.
  - b. Maxillæ orbiculatæ, extractiles, denticulatæ, labiatæ; æquales aut inæquales.
  - c. Dentes acuti, sub-incurvi, mediocres, sub-æquales, conferti, sub-mobiles.
  - d. Lingua latiuscula, annexa, basi denticulata, cæterum glabra.
  - e. Palatum amplum, papillosum, officulis denticulatis partim scabrum.
  - f. Oculi minimi, aut proportionales, supremi aut verticales; ovati, cute capitis tecti.
  - g. Nares minimæ, folitariæ, vix conspicuæ, prope oculos, approximatæ.
  - h. Opercula branchialia.

# GEN. LVI. LE BAUDROYE, LE CRAPAUD VOLANT.

- Artedi Syn. p. 87. Gen. XLI. Linn. S.N. Amph. 133. Gron. M.I. 128. 129. Zooph. 207. 209. Rondelet 363.
- LE CORPS ordinairement applati, alepidote, rude, presque cunéiforme, allongé.
  - a. Les Ecailles, point; la peau lisse, graisseuse.
- LA TETE ordinairement plate, très-grande, alepidote, lisse, ovée, obtuse, ou avec un bec.
  - a. L'Ouverture de la Bouche terminale, grande, arquée; ou par-dessous, petite, en tuyau, arrondie.
  - b. Les Máchoires arrondies, extractiles, denticulées, avec des levres, égales ou inégales.
  - c. Les Dents aigües, un peu courbes, médiocres, presque égales, consuses, presque mobiles.
  - d. La Langue affez large, attachée, dentelée à sa base, d'ailleurs lisse
  - e. Le Palais large, mammelu, en partie rude & armé d'osselets dentelés.
  - f. Les Yeux trés-petits ou proportionnés, élevés ou verticaux, ovés, couverts de la peau commune, qui couvre la tête.
  - g. Les Narines très-petites, folitaires, peu apparentes, proche les yeux, rapprochées.
  - h. Les Opercules des Ouies.

Kkk2

- i. Membrana Branchialis quandoque uni-aut bi-radiata.
- k. Apertura Branchialis sub-tubulosa, denudata, media fere inter rostrum & caudam.
- 1. Additamenta: cirrhi marginales ad maxillas: aculei aut tubercula in capite, ad oculos &c.
- TRUNCUS. Dorsum, Abdomen, Latera, Caudaque valde angustata, sub-teretia.
  - a. Branchiæ vicinæ, gulares, denudatæ, longæ, vix arcuatæ.
  - b. Linea lateralis punctata, vix conspicua, suprema, infracta, ad caudam media recta.
  - c. Anus sub-medius, nunc caudæ, nunc capiti propior.
  - d. Additamenta: in quibusdam pinnulæ corpus cingentes; in aliis tubercula sparsa.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorfalis solitaria, lumbaris, adiposa, parva, radiata.
- b. Pinnæ pedorales marginales, brachiis seu talo elongato insidentes, longæ, angustæ, radiatæ, thoraci nec abdomini appressæ.

c. Pinnæ ventrales jugulares, minimæ, angustæ, longæ, aut

latiusculæ; radiatæ.

d. Pinna Ani folitaria, pone æquilibrium, angusta, dorsali remotior, radiata.

e. Pinna Cauda distincta, longa, latiuscula, sub-orbiculata

aut sub-cuspidata.

f. Additamenta: quandoque pinna spuria lumbaris pone genuinam dorsalem.

- i. La Membrane branchiosiege tantôt à un, tantôt à deux rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies presque en tuyau, découverte, située entre le bec & la queue.
- 1. Les Addimens: des cirrhes au bord des mâchoires; des tubercules ou des aiguillons fur la tête & vers les yeux.
- LE TRONC. Le Dos, le Ventre, les Côtés & la Queue sont retrécis & grêles.
  - a. Les Ouies voifines, fous la gueule, découvertes, longues, peu arquées.
  - b. La Ligne latérale ponctuée, peu apparente, haute, brisée, vers le milieu de la queue, moyenne & droite.
  - c. L'Anus presque au milieu, tantôt plus près de la queue; ou plus près de la tête.
  - d. Les Addimens: quelques-uns ont des pinnules tout au tour du corps; d'autres ont des tubercules.

- a. La Nageoire du Dos à l'extrémité du dos, graisseuse, petite, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales au bord, plantées sur un talon, longues, étroites, rayonnées, appliquées contre la poitrine, & non contre le ventre.
- c. Les Nageoires du Ventre jugulaires, très-petites, étroites, longues, ou larges, rayonnées.
- d. La Nageoire de l'Anus solitaire, à l'extrémité du corps, étroite, plus éloignée que la dorsale, rayonnée.
- e. La Nageoire de la Queue libre, longue, assez large, arrondie ou pointue.
- f. Les Addimens: quelquefois c'est une fausse nageoire après la vraie nageoire du dos. Kkk 3

## GEN. LVII. CYCLOPTERUS.

- Artedi Syn. p. 87. Gen. xL. Linn. S. N. 139. Gronov. M. I. 127. Zooph. 197. LIPARIS, Art. Syn. p. 117? Gron. M. I. 157? Rond. p. 272?
- CORPUS fublanceolatum, cathetoplateum, convexum, alepidotum, capite angustius.
  - a. Squamæ nullæ.
- CAPUT obtusum; cathetoplateum, alepidotum, mediocre, sub-rostratum, latum.
  - a. Rictus mediocris, terminalis, arcuatus; labia fimplicia, craffiufcula.
  - b. Maxillæ parvæ, extractiles, labiatæ, denticulatæ, sub-æ-quales; alterutra longior.
  - c. Dentes acuti, conferti, sub-æquales, similes; labiis tecti.
  - d. Lingua glabra, mediocris, vix mobilis, sub-papillosa, edentula.
  - e. Palatum proportionale, papillosum, edentulum.
  - f. Oculi proportionales, orbiculati, supremi, sub-marginales, cute capitis testi.
  - g. Nares geminæ, parvæ, fub-marginales, fed oculis viciniores; aut folitariæ, tubulofæ.
  - h. Opercula branchialia minima, sub-dimidiata, mobilia, monophylla, glabra aut scabra,

## GEN. LVII. LE CYCLOPTERE.

- Artedi Syn. p. 87. Gen. XL. Linné S. N. 139. Gronov. M. I. 127. Zooph. 197. Art. Syn. p.117? Gron. M.I. 157? Rondelet p. 272?
- LE CORPS un peu lancéolé, comprimé, convexe, alepidote, plus étroit que la tête.
  - a. Les Ecailles manquent.
- LA TETE obtuse, comprimée, alepidote, médiocre, un peu allongée, large.
  - a. L'Ouverture de la Bouche médiocre, terminale, arquée; les levres fimples, épaisses.
  - b. Les Mâchoires petites, extractiles, avec des levres, denticulées, presque égales, l'une tantôt plus longue que l'autre.
  - c. Les Dents aigües, presque égales, semblables, couvertes par les levres.
  - d. La Langue lisse, médiocre, peu mobile, un peu mammelue, édentée.
  - e. Le Palais proportionné, mammelu, édenté.
  - f. Les Yeux proportionnés, arrondis, élevés, presque au bord du bec, couverts par la peau qui recouvre la tête.
  - g. Les Narines doubles, petites, presque au bord du bec, mais plus proche des yeux; ou solitaires & tubuleuses.
  - h Les Opercules des Ouies très-petits, raccourcis, mobiles, d'une piece, lisses ou rudes.

- i. Membrana branchialis sub-denudata, adiposa, uni-quadriaut septem-radiata,
- k. Apertura branchialis lateralis, parva, sub-recta, sub-denudata, basi clausa.
- 1. Additamenta: in quibusdam aculei, tuberculave sparsa.
- TRUNCUS. Dorsum affurgens, carinatum; Latera convexiuscula; Cauda sub-teres.
  - a. Branchiæ vicinæ, retro-actæ, quaternæ, operculatæ; exterior pectinata & tuberculata, in quibusdam.
  - b. Linea lateralis infracta fæpius, descendens, in ventre arcuata, ad caudam recta.
  - c. Anus sub-thoracicus, aut remotus, exiguus, prominulus.
  - d. Additamenta: in quibusdam, ossicula aculeata sparsa, sin mavis, tubercula.

#### ARTUS.

- a. Pinna Dorsalis folitaria, radiata; brevis, pone æquilibrium, aut longitudinalis declinata.
- b. Pinnæ Pectorales latiusculæ, orbiculatæ, insimæ, radiatæ.
- c. Pinnæ Ventrales thoracicæ, in unicam orbicularem, connatæ, parvæ, radiatæ.
- d. Pinna Ani dorsali similis, solitaria, brevis, pone æquilibrium, aut longitudinalis.

e. Pinna Caudæ distincta aut dorsali analique annexa, trun-

cata aut rotundata, radiata.

f. Additamenta: quandoque pinna spuria ante æquilibrium & dorfalem genuinam. GEN. LVIII.

- i. La Membrane des Ouies un peu découverte, graisseuse, à un, quatre, ou sept rayons.
- k. L'Ouverture des Ouies latérale, petite, un peu droite, un peu découverte, fermée en bas.
- 1. Les Addimens: quelques-uns ont des aiguillons, ou de tubercules.
- LE TRONC. Le Dos élevé, carené; les Côtés convexes; la Queue un peu grêle.
  - a. Les Ouies voisines, enfoncées, quatre, operculées; l'extérieure pectinée & tuberculée, dans quelques-uns.
  - b. La Ligne latérale ordinairement brisée, descendante, arquée au ventre, droite à la queue.
  - c. L'Anus presque sous la poitrine, ou éloigné, petit, saillant.
  - d. Les Addimens: quelques-uns ont des tubercules ou aiguillons rangés fans ordre.

- a. La Nageoire du Dos solitaire, rayonnée, courte, loin de l'équilibre, ou longitudinale déclinée.
- b. Les Nageoires Pectorales assez larges, arrondies, basses, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre thorachiques, colées en forme de coquille, petites, rayonnées.
- d. La Nageoire de l'Anus semblable à celle du dos, solitaire, courte, loin de l'équilibre, ou longitudinale.
- e. La Nageoire de la Queue libre, ou attachée à celles du dos & de \ l'anus, tronquée ou arrondie, rayonnée.
- f. Les Addimens: On voit quelquefois sur la partie antérieure du dos une fausse nageoire placée avant la véritable nageoire dor-1.11fale.

## GEN. LVIII. CENTRISCUS.

- Linn. S. N. 140. Gronov. M. II. 171. Zooph. N. 395-396. BALISTES, Artedi Syn. p. 82. Gen. XXXVIII. N. 6. Sco-LOPAX Auctorum, Rondelet 422.
- CORPUS lineari-lanceolatum, cathetoplateum, tenue, loricatum aut cataphractum.
  - a. Squamæ nullæ: testa ossea longitudinalis in una specie; in alia cutis dura subvillosa, retro-scabra.
- CAPUT proportionale, cathetoplateum, offeum, porrectum; Frons declivis.
  - a. Rictus terminalis, minimus, tubulosus; labia nulla; rostrum inslexum.
  - b. Maxillæ inæquales, edentulæ: superior longissima, cathetoplatea, tubulosa; inferior minima superiorem claudens.
  - c. Dentes nulli.

1

- d. Lingua immobilis, glabra, vix distincta a membrana pa-
- e. Palatum angustatum, minimum, sub-papillosum.
- f. Oculi magni, laterales, supremi, orbiculati, vix prominuli, cute capitis tecti; orbitarum margo superus & inferus prominens.
- g. Nares binæ, remotæ, prope oculos, sub-æquales, posticis majoribus.
- h. Opercula branchialia dura, fcabra, fub-angulata, monophylla, abbreviata, mobilia.

## GEN. LVIII. LES BECASSES.

- Linn. S. N. 240. Gronov. M. II. 171. Zooph. N. 395-396. Artedi Syn. p. 82. Gen. xxxvIII. N. 6. Rondelet 422.
- LE CORPS linéaire-lancéolé, comprimé, mince, cataphracte, ou cuirassé.
  - a. Les Ecailles manquent: une espece a pour tégument une piece ou plaque osseuse, placée en long; une autre est couverte d'une peau dure un peu velue, rude; quand on passe la main à contre-sens, c'est-à-dire de la queue à la tête.
- LA TETE proportionnée, comprimée, offeuse, allongée, avec un bec, le Front penché.
  - a. L'Ouverture de la Bouche terminale, très-petite, en tuyau, sans levres; le bec courbé.
  - b. Les Mâchoires inégales, édentées; la supérieure est plus longue, comprimée, en tuyau; l'inférieure est plus petite, & ferme la supérieure.
  - c. Les Dents manquent.
  - d. La Langue immobile, lisse, peu libre, c'est-à-dire peu détachée du palais.
  - e. Le Palais retréci, très-petit, mammelu.
  - f. Les Yeux grands, latéraux, élevés, arrondis, peu faillans, couverts de la peau de la tête; le bord supérieur & inférieur de l'orbite reborde & est faillant.
  - g. Les Narines doubles, éloignées, proche les yeux, presque égales; les dernieres sont plus grandes.
  - h. Les Opercules des Ouies durs, rudes, un peu anguleux, d'une piece, raccourcis, mobiles.

    L 1 1 2

- i. Membrana branchiostega lateralis, tri-radiata, sub-denudata.
- k. Apertura Branchialis obliqua, lateralis, sub-arcuata; pro-portionalis, sub-nuda.
- 1. Additamenta.
- TRUNCUS. Dorsum, Gula, Abdomen prominentia, carinata; Cauda angustata; Latera cathetoplatea.
  - a. Branchiæ vicinæ, laterales, operculatæ, fimiles, intus tuberculatæ, excepta priori.
  - b. Linea lateralis vix conspicua, infracta; a capite ad anum obliqua, ad caudam media recta.
  - c. Anus minimus, in carina abdominis latens, sub-medius, fed caudæ vicinior.
  - d. Additamenta.

#### ARTUS.

- a. Pinnæ Dorsales binæ, lumbares, inæquales, dissimiles; prior aculeata, posterior minor, sub-æqualis radiata.
- b. Pinnæ Pedorales mediæ, pone aperturam branchialem, proportionales, acuminatæ, radiatæ.
- e. Pinnæ Ventrales abdominales, sub-coalitæ, minimæ, intra carinam abdominalem reconditæ, compositæ.
- d. Pinna Ani pone æquilibrium, longior, sub-declinata, composita.
- e. Pinna Caudæ distincta, brevis, sub-acuta aut truncatula,
- £ Additamenta.

- i. La Membrane branchiale latérale, à trois rayons, un peu découverte.
- k. L'Ouverture des Ouies oblique, latérale, un peu arquée, proportionnée, presque nue.
- 1. Les Addimens.
- LE TRONC. Le Dos, la Gueule & le Ventre sont saillans, carenés; la Queue retrécie; les Côtés comprimés.
  - a. Les Ouies voisines, latérales, operculées, semblables, tuberculées en dedans, excepté la premiere.
  - b. La Ligne latérale peu apparente, brisée; oblique de la tête à l'anus, moyenne & droite de l'anus à la queue.
  - c. L'Anus très-petit, caché dans la carene du ventre, presque au milieu, mais plus proche de la queue.
  - d. Les Addimens.

- a. Les Nageoires du Dos doubles, à l'extrémité du dos, inégales, 'différentes; la premiere aiguillonnée, la postérieure est plus petite, presque égale, rayonnée.
- b. Les Nageoires Pectorales moyennes, derriere l'ouverture des ouies, proportionnées, pointues, rayonnées.
- c. Les Nageoires du Ventre abdominales, un peu attachées ensemble, très-petites, cachées dans la carene du ventre, composées.
- d. La Nageoire de l'Anus loin de l'équilibre; plus longue, un peu déclinée, composée.
- e. La Nageoire de la Queue libre, sourte, un peu pointue ou tronquée, rayonnée.
- f. Les Addimens.

## GEN. LIX. PEGASUS.

- Linn. S. N. 142. Gronov. Zooph. 356 357. CATAPHRACTUS, PISCIS AMBOINENSIS, Gron. M. I. 146.
- CORPUS cataphractum, articulatum, offeis incifuris, plagioplateum aut angulatum.

a. Squamæ nullæ.

- CAPUT cataphractum, proportionale, porrectum, rostratum, sub-plagioplateum, angulosum; Nucha Fronteque carinatis.
  - a, Rictus terminalis, minimus, sub-tubulosus, sub-inferus; ro-strum ciliatum.
  - b. Maxillæ porrectæ, plagioplateæ, inæquales: superior subbrevior; inferior magis cathetoplatea, sub-longior, superiorem claudens.
  - c. Dentes nulli; aut minimi, vix conspicui, conferti.
  - d. Lingua.
  - e. Palatum.
  - f. Oculi magni, laterales, prominuli, globosi, ad basim rostri, membrana seu cute capitis tecti.
  - g. Nares geminæ, sub-æquales, ante oculos, patulæ, ad basim rostri; in aliis solitariæ.
  - h. Opercula Branchialia exigua, infima, frænata, vix mobilia, striata, monophylla.
  - i. Membrana branchialis gularis, crassiuscula, adiposa, oper-culata, quadri-radiata?

## GEN. LIX. LE PEGASE.

Linné S. N. 142. Gronov. Zooph. 356-357. M. I. 146.

- LE CORPS cataphracte, articulé; les découpures offeuses; applati ou angulaire.
  - a. Les Ecailles manquent.
- LA TETE cataphracte, proportionnée, allongée, avec un bec, un peu applatie, anguleuse; la Nuque & le Front sont carenés.
  - a. L'Ouverture de la Bouche terminale, très-petite, un peu en tuyau, un peu en dessous; le bec est cilié.
  - b. Les Mâchoires allongées, applaties, inégales; la supérieure est plus courte; l'inférieure est plus comprimée, un peu plus longue, & ferme la supérieure.
  - c. Les Dents nulles, ou très-petites, peu apparentes, confuses.
  - d. La Langue.
  - e. Le Palais.
  - f. Les Yeux grands, latéraux, faillans, sphériques, au bas du bec, couverts de la peau qui recouvre la tête.
  - g. Les Narines doubles, presque égales, avant les yeux, ou ouvertes, au bas du bec; ou solitaires dans quelque espece.
  - h. Les Opercules des Ouies très-petits, bas, bridés, peu mobiles, striés, d'une piece.
  - i La Membrane des Ouies sous la gueule, épaisse, graisseuse, operculée, à quatre rayons?

- k. Apertura branchialis gularis, ampla, arcuata, sub-nuda.
- 1. Additamenta.

TRUNCUS.Dorsum, Abdomen, Latera, Caudaque attenuata, angulata, carinata.

a. Branchiæ vicinæ, gulares, sub-laterales, æquales, similes,

operculatæ.

b. Linea lateralis vix conspicua, sub-recta, media.

c. Anus patulus, magnus, aut capiti aut caudæ propior.

d. Additamenta.

#### ARTUS.

a. Pinna Dorsi solitaria, lumbaris, parva, sub-æqualis, ra-diata, assurgens.

b. Pinnæ Pectorales infimæ, volatiles, rotundatæ, radiatæ,

radiis simplicibus.

c. Pinnæ Ventrales abdominales, uni-radiatæ, approximatæ, elongatæ.

d. Pinna Ani solitaria, dorsali opposita, sub-æqualis, radiata,

radiis fimplicibus.

e. Pinna Caudæ distincta, parva, sub-acuta, uni-aut multi-radiata.

f. Additamenta.



k. L'Ouverture des Ouies sous la gueule, grande, arquée, presque découverte.

1. Les Addimens.

LE TRONC. Le Dos, le Ventre, les Côtés & la Queue, retrécis, anguleux, carenés.

a. Les Ouies voisines, sous la gueule, un peu par côté, égales, sem-

blables, operculées.

b. La Ligne latérale peu apparente, un peu droite, au milieu du corps.

c. L'Anus ouvert, grand, tantôt plus près de la queue que de la tête, ou plus près de la tête.

d. Les Addimens.

#### LES MEMBRES.

a. La Nageoire du Dos solitaire, à l'extrémité du corps, petite, prefque égale; rayonnée, montante.

b. Les Nageoires Pectorales basses, propres à voler, arrondies, rayonnées, à rayons simples.

c. Les Nageoires du Ventre abdominales, à un rayon, rapprochées, al-

longées.

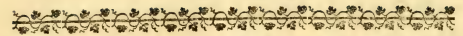
d. La Nageoire de l'Anus solitaire, opposée à la dorsale, presque égale, rayonnée comme les pectorales.

e. La Nageoire de la Queue libre, petite, un peu aigüe, à un ou plufieurs rayons.

f. Les Addimens.



Mmm



# I. INDEX CONTENTORUM.

A.		Dorfum. 38
A	(5	E.
	ag. 39 65	Experimenta circa motum nata-
Aculei pinnarum,	46	torium & motum muscula-
Aculeus.	8. 10	rem 77. 78. 79
Additamenta.	8.45	— de respiratione. 88
Anus.	41 91	— in machina pneumatica. 81
Aorta arteria.	8. 33	Fauces. 13
Apertura branchialis.	8. 46	- 3
Artus. Auricula cordis.	90	Figura. 8
B.	90	0 101
Branchiæ.	36. 86	
C.	30. 00	Gula, 13.38
Caput.	8. 10	Hepar. 82
Caracteres classium.	96-101	I.
Cauda.	41	Iris. 28
Cerebrum.	79	Integumenta. 8
Cirrhus.	8.9	Intestina. 82
Classes piscium.	95-101	L.
Claviculæ.	64	Labia. 8. 19
Clypeus.	8, 10	Latera. 38
Constrictio caudæ.	72	Lens cristallina.
Cor.	89	Linea interstitialis. 71
Corpus externum.	4	lateralis. 39
internum.	58	Lingua. 8. 13. 22
Costæ.	65	Lorica. 45
Cranium.	60	M.
D.		Maxillæ. 8. 16
Dentes.	8. 13. 19	7.6
Diaphragma,	89	Motus caudæ. 72
Digiti.	45	—— flexionis. 71
Dilatatio caudæ.	72	natatorius progressivus,77

INDEX CONT	TENTORUM. 230
Musculi. 69	Pinna ani.
carinales. 75	— branchialis. 8
———— caudæ 75	— caudæ. 56
——————————————————————————————————————	Pinnæ dorfales. 47
Musculi laterales. 70	— pectorales.
Musculi pinnarum pestoralium. 73	— spuriæ. 45
ventralium. 73	— ventrales. 52
proprii interspinosi. 76	Pinnula. 8. 10
N. 1	Proportio. 8
Nares. 24	Pupilla. 28
Nucha. 8. 35	R.
Ο.	Radii pinnarum. 46
Observationes circa motum mus-	Ramentum. 50
cularem & motum natatorium.	Renes. 83
77.78.79	Rictus. 8. 13
Oculi. 8. 26. 79	Rostrum. 8. 14
Oesophagus. 80	S.
Opercula branchialia, 8, 13, 28, 61	Scapulæ. 64
Ordines classium. 95	Sceleton piscium. 58-69
Organa genitalia. 83	Scutella. 45
— maris. 84	Sinus venosus, 91
Organa piscium. 79	Splen. 83
Os. 8. 13	Squamæ. 42
— hyoidæum. 61	Sternum. 64
Offa 58	T.
— capitis. 59	Tentacula, 10
— caudæ. 66, 67	Thorax. 38. 63
— interspinosa. 67	Truncus. 35
— maxillaria. 60	V.
— palati. 61	Vafa cordis. 90-92
pelvis. 66	Ventriculus. 80
Ossa interspinosa dorsi. 68	Vertebræ. 62
ani. 68	abdominis. 65
Officula palati, 8, 13, 26	thoracis. 65
Ovaria. 86	Vesica aërea. 80
P.	— fellis. 82
Palatum, 8, 13 23	urinaria. 83
Pectus. 89	Viscera. 79
Pericardium. 89	
N	Amm 2

### II. INDEX GENERUM.

*	A.			Lepadogaster.		106.177.178
Amia.		108. 207. 208		Lophius.		109. 221. 222
Ammodytes.		106. 175. 176		Loricaria.		107.187.188
Anarrhichas.		106. 171. 172		Dolleana.	M.	10/+10/+100
Argentina.		107. 197. 198		Mormyrus.	2725	108 209.210
Atherina.		107. 189. 190		Mugil.		105.159.160
Titliotime.	В.	10/, 109, 190		Mullus.		104.145.146
Balistes.	D.	109. 213. 214		Muræna.		104. 143. 148
Blennius.		102. 123. 124		iviui alia.	O.	106. 107. 108
Dicinias.	C.	102, 123, 124		Ophidium.	0.	102. 115. 116
Callyonymus.	<b>C</b> ,	102, 121. 122		Oftracion.		109.215.216
Centrifcus.		110. 235. 226		Oltracion,	P.	109.21).210
Cepola.		103. 127. 128		Pegalus.	Γ,	TTO 227 220
Chætodon.				Perca.		110.227.228
		103. 137. 138		Pleuronectes.		104.141.142
Clupea.		108. 199. 200				107.181.182
Cobiris.		108.205.206		Polynemus.	C	105, 161, 162
Coryphæna.		103.129.130		C 1	S.	
Cottus		104.149.150		Salmo.		107.191.192
Cyclopterus.		110. 223. 224		Sciæna.		103.139 140
Cyprinus.	15	108. 203. 204	9			103.131.132
7D: 1	D.			Scorpæna.		104.143.144
Diodon.	T	109, 219, 220		Silurus.		105.157.158
	E.			Sparus.		103.135.136
Echeneis.		107. 183. 184		Stromateus.		106, 173, 174
Elops.		105. 165. 166		Syngnathus.		109.211.212
Elox.		107.195.196			T.	
Exocætus.		108.201.202		Tetraodon.		109.217.218
	F.			Theutys.		105.163.164
Fistularia.		107.193.194		Trachinus.		102.117.118
	G.			Trachipterus.		104, 153, 154
Gadus.		106. 179. 180		Trichiurus.		102.111.112
Gaiterosteus.		104. 155. 156		Trigla.		104.147.148
Gobius.	•	103 125, 126			U.	
Gymnotus.		106.169.170		Uranoscopus,		102.119.120
	L.				X.	
Labrus		103 133. 134		Xiphias.		102, 113, 114
Lepidopus.		107.185.186		-	Z.	
E L				Zeus.		104.151,152
						, , , , , ,



### III. INDEX SYNONYMORUM.

	A.		Coracinus.	139
Λ			Corax.	145
Acus.		195. 211	Coregonus.	191
Alaudæ.		123	Cottus.	121.149
Alburnus.		203	Cuculus.	145
Ammodytes:		175	Cynoglossus.	181
Anableps.		205	D.	
Anarrhichas.		171	Dracunculus.	121
Anguillæ.		167	E.	
Anthias.		133	Encrasicholus.	199
Anthiæ.		179 -	F.	
Aper.		151	Faber.	151
Argentina.		195	Falx Venetorum.	153
Afelli.		1;9	Fiatola.	173
Asper.		151	Fistularia.	193
Aspredo.		157	G	
Aurata.		135	Galerita.	123
N a GIZ TO GO.	B.	• ,	Gallus.	151
Balistes.		225	Gasteropelecus.	199
Ballerus.		203	Gasterosteus.	155
Barbus.		203	Gobius.	125
Blennius.		123	Guacari.	187
Buglossus.		181	Gymnogaster.	111
200	C.		Gymnotus.	169
Callychthys.		157	Н	
Callyonymus.		121	Harengus.	199
Caprifcus.		213	Hepatus.	163
Cataphractus.		227	Hepsetus.	189
Cephalus.		203	Hippocampus.	211
Cepola.		127	Hippoglossus.	181
Channa.		133	Hippurus.	129
Chætodon,		137	Hirundo.	147
Charax.		191	L.	- 12
Clarias.		157	Labrus.	133
Conger.		167	Lepturus.	111
O. P.			lmm 3	

Liparis.	223	R.	
Lucius.	195	Rana piscatrix.	221
Lupus.	141	Remora.	183
Lyra.	145	Rhombus.	181
$\mathbf{M}_{\cdot}$		S,	
Milvus.	147	Sardina.	199
Molvæ.	179	Sargus.	135
Mormyrus.	135	Saurus.	165
Mugil.	159	Scarus.	133
alatus.	201	Sciæna.	139
Mulius.	145	Scolopax.	225
Muræna.	167	Scomber.	131, 155
Mustella.	179	Scorpæna.	143
Myrus.	167	Scorpio	143
Mystus.	157	Scorpioides.	123
N.	, ,	Serpens marinus.	167
Novacula.	129	Seferinus	163
Ο,		Silurus.	157
Ophidion.	115	Solenostomus.	193
Ophidium.	127	Sparus.	135. 137
Orbis.	217	Sphyræna.	19;. 197
Orphus.	135	Stromateus.	163. 173
Orthragorifeus.	217	Synodus.	195
Ofmerus.	191	T.	-21
Oftracion.	217. 219	Tænia.	127. 153
P.		Tethys.	163
Paffer.	181	Trachinus.	117.119
Perca.	141. 255	Trichiurus.	111
Pholis.	123	Trigla.	145. 147
Phoxinus.	203	Turdus.	133
Phycis.	123	U.	-59
Pirabebe.	201	Umbra.	139
Piscis Amboinensis.	227	Uranoscopus.	119. 121
Plecostomus.	188	X,	117, 141
Polynemus.	161	Xiphias.	113:
Pompilus.	129	Z.	113.
Pungitius,	155	Zeus.	151
L diligitido,	£ ) )	24444	4)1

#### IV. INDEX TERMINORUM.

A.		Ambientes anum pinnæ.	53
Δ.,		Ampla membrana branchialis.	33
Abdominales pinna.	53	Amplæ squamæ.	44
pisces.	53	Amplissima apertura branchialis.	35
Abnormes apertura branchiales.		Amplum caput.	11
Abnormes maxillæ.	17	Analis pinna.	47
oculi.	27	Anceps corpus.	5
Acerosi dentes.	20	rostrum.	15
Aculeata linea lateralis.	41	Angulosa cauda.	42
opercula.	31	Angustæ pinnæ.	5 I
Aculeatæ branchiæ.	37	Angulos (ad oris) cirrhus.	9
pinnæ.	49	Angustum caput.	11
Squamæ.	44	Anguitius corpore caput.	11
Aculeatum caput. 12.		Angustus rictus.	14
Acuminatæ pinnæ. 49.		Annexa lingua.	23
Acuminata opercula.	29	opercula.	30
Acuta lingua.	22	— pinna.	57
Acutæ maxillæ.	16	Annularis rictus.	14
Acuti dentes.	20	Annulatum corpus.	6
Acutissimi dentes.	20	Anomalæ branchiæ.	35
Acutum caput.	II	Anteriores nares.	24
rostrum.	15	Apodes pisces.	53
Adiposæ pinnæ.	50	Apparens membrana branch.	32
Adnatæ pinnæ.	48	Apterygia cauda.	42
Æquales branchiæ.	37	Apterygium dorsum.	38
dentes.	21	Arcuata apertura.	34
maxilla.	17	pinna.	57
pinna.	49	Arcuatus rictus.	14
Æqualis pinna ani.	56	Articulatum corpus.	6
pinna caudæ.	56	Aspera lingua.	23
Æquilibres pinnæ.	48	opercula.	30
Alepidota opercula.	31	Asperæ mexillæ.	18
Alepidorum caput.	12	pinnæ.	49
corpus.	6	Squamæ.	44
Altissimæ pinnæ.	50	Asperum caput.	12

Affurgentes pinnæ.  Affurgentes pinnæ.  B.  Bicoloratum corpus.  Bifida lingua.  — pinna.  Bifida lingua.  — pinna.  Bifida morfrum.  Bifida mares.  — pinnæ.  Binæ nares.  — pinnæ.  Binae nares.  — pinnæ.  Biradiat membrana branch.  Biranchialis pinna.  Branchioltega pinna.  Branchioltega pinna.  Breve caput.  — roftrum.  Brevistlimæ pinnæ.  Cælata opercula.  Cælata opercula.  Cælata opercula.  — gula.  — gula.  — gula.  — gula.  — gula.  — gula.  — corpus.  Carinatæ maxillæ.  Carinatæ maxillæ.  Carinatæ maxillæ.  Carinatæ maxillæ.  Carinatæ maxillæ.  Carinatæ maxillæ.  Caropus.	A.C		<b>6</b> 111	
B. Cirrhofe maxille. 18 Bicoloratum corpus. 7 Cirrhofum caput. 13 Bifida lingua. 22 Clypeatum caput. 13 Bifidum roftrum. 15 Coalita pinna ani. 55 Binæ nares. 25 — caudæ. 57 — pinna. 49 54 Coalitæ pinnæ. 48 53 Binati oculi. 26 Compresium corpus. 47 Branchialis pinna. 47 Confertæ fquamæ. 43 Branchioftega pinna. ibid. Conferti dentes. 22 Breve caput. 11 Confus dentes. 22 Breviores capite cirrhi. 9 Conicum corpus. 6 Brevissimæ pinnæ. 52 Convexi oculi. 27 C. Casilata opercula. 31 — membrana branch. 33 Carens cirrhis caput. 12 Crassium caput. 12 Carinata cauda. 42 Cultratum corpus. 5 Carinatæ maxillæ. 18 Curva linea lateralis. 39 Caranosa lingua. 22 Caropes. 5 Cuspidatum roftrum. 15 Carnosa lingua. 22 Caropes. 7 Cuspidatum roftrum. 15 Caromose pinnæ. 50 Caronose pinnæ.		•		44
Bicoloratum corpus.  Bifida lingua,  — pinna.  57 Coadunatæ pinnæ.  53 Bifidum roftrum.  15 Coalita pinna ani.  58 Binæ nares.  25 —— caudæ.  57 —— pinnæ.  49 54 Coalitæ pinnæ.  48 53 Binati oculi.  26 Comprefitum corpus.  48 53 Binati oculi.  26 Comprefitum corpus.  47 Confertæ fquamæ.  48 Branchialis pinna.  47 Confertæ fquamæ.  43 Branchioltega pinnæ.  46 Conici dentes.  20 Breve caput.  11 Confusi dentes.  22 Conicum corpus.  Breviores capite cirrhi.  Brevissimæ pinnæ.  52 Conovexi oculi.  C.  Cælata opercula.  31 — membrana branch.  33 Carens cirrhis caput.  12 Crassimat cauda.  42 Cultratum corpus.  50 Conicum caput.  11 Crassim caput.  12 Crassim caput.  13 Carinata cauda.  42 Cultratum corpus.  53 Cuneiforme caput.  54 Curva linea lateralis.  55 Curva linea lateralis.  56 Curva lingua.  57 Cuspidatum roftrum.  58 Curva linea lateralis.  59 Cuspidatum roftrum.  50 Cuspidatum roftrum.  51 Curva linea lateralis.  50 —— corpus.  51 Cuspidatum roftrum.  52 Cylindricæ nares.  53 Carinosa lingua.  54 Curva linea lateralis.  57 Cuspidatum roftrum.  58 Curva linea lateralis.  59 Cuspidatum roftrum.  50 —— roftrum.  50 —— roftrum.  51 Deciduæ fquamæ.  51 Deciduæ fquamæ.  52 Cylindricæ nares.  53 Cathetoplateum corpus.  54 Declinatæ pinnæ.  56 Cathetoplateum corpus.  57 Declinatæ pinnæ.  58 Dentatæ linea lateralis.  59 Cathetoplateum corpus.  50 —— roftrum.  51 Deciduæ fquamæ.  52 Contentæ pinnæ.  53 Dentatæ maxillæ.		50		14
Bifida lingua, 57 Coadunatæ pinnæ. 53 Bifidum roftrum. 15 Coalitæ pinnæ ani. 55  — pinnæ. 49. 54 Coalitæ pinnæ. 48. 53 Binati oculi. 26 Comprefium corpus. 4 Biracitata membrana branch. 32 Compositæ pinnæ. 47 Branchialis pinna. 47 Confertæ fquamæ. 43 Breve caput. 11 Confusi dentes. 22 Breve caput. 11 Confusi dentes. 22 Breviores capite cirrhi. 9 Conicum corpus. 6 Brevissimæ pinnæ. 52 Convexi oculi. 27 C. Calata opercula. 31 — membrana branch. 33 Carens cirrhis caput. 12 Crassum caput. 12 Carinata cauda. 42 Cultratum corpus. 5 Carinatæ maxillæ. 18 Curva linea lateralis. 39 Carinosa lingua. 22 — corpus. 6 Carinosa maxillæ. 18 Curva linea lateralis. 39 Carens capinnæ. 50 Cartilaginea lingua. 22 Cylindricæ nares. 57 Carnosa pinnæ. 50 Cartilaginea lingua. 23 Cateroplateum corpus. 40 Cathetoplateum corpus. 40 Cathetopla				18
Bifidum rostrum.  Binæ nares.		7	Cirrhosum caput.	13
Bifidum roftrum.  Binæ nares.  25 — caudæ.  57 — pinnæ.  Binati oculi.  Biradiata membrana branch.  Biradiata membrana branch.  Branchialis pinna.  Branchiostega pinna.  Breve caput.  — roftrum.  Breviores capite cirrhi.  Brevissimæ pinnæ.  C.  Cælata opercula.  Carinata cauda.  — gula.  — lingua.  Carinate maxillæ.  Carinose pinnæ.  Caronose pinnæ.  Declinata pinna ani.  peclinata pinna ani.  peclinata pinna ani.  peclinata pinnæ.  44  Declinatæ pinnæ.  45  Declinatæ pinnæ.  45  Declinatæ pinnæ.  46  Declinatæ pinnæ.  47  Densæ fquamæ.  48  Caronose pinnæ.  49  Declinatæ pinnæ.  49  Declinatæ pinnæ.  49  Declinatæ pinnæ.  49  Densæ fquamæ.  41  Cultatum corpus.  41  Densæ fquamæ.  42  Cultratum corpus.  43  Caronose pinæ.  44  Cultratum corpus.  50  Caronose pinæ.  50  Curopositum corpus.  50  Curova linæ lateralis.  50  Curova linæ lateralis.  50  Caronose pinæ.  40  Declinatæ pinnæ.  41  Declinatæ pinnæ.  42  Densæ farenæ.  43  Ciliatæ branchiæ.	Bisida lingua.	22	Clypeatum caput.	13
Binæ nares.  — pinnæ.  49. 54 Coalitæ pinnæ.  48. 53 Binati oculi.  Biradiata membrana branch. Branchialis pinna.  Branchialis pinna.  47 Confertæ fquamæ.  43 Branchioftega pinna.  Breve caput.  — roftrum.  16 Breviores capite cirrhi.  Breviffimæ pinnæ.  C.  Cælata opercula.  Carinata cauda.  — gula.  — lingua.  Carinatum abdomen.  — corpus.  Carinatum abdomen.  — corpus.  Carnofa lingua.  Caronofa lingua.  Colliata pinna ani.  Caronofa lingua.  Colliata pinna ani.  Colliata pinna ani.  Caronofa lingua.  Caronofa lingua.  Caronofa lingua.  Caronofa lingua.  Caronofa lingua.  Colliata pinna ani.  Colliata pinna ani.  Caronofa lingua.  Caronofa lingua.  Caronofa lingua.  Colliata pinna ani.  Colliata pinna ani.  Colliata pinna lateralis.  Al Declinata pinna lateralis.  Al Declinata pinna lateralis.  Caronofa ling		57	Coadunatæ pinnæ.	53
Binæ nares. 49.54 Coalitæ pinnæ. 48.53 Binati oculi. 26 Comprefium corpus. 4 Biradiata membrana branch. 32 Compositæ pinnæ. 47 Branchialis pinna. 47 Confertæ fquamæ. 43 Branchiostega pinna. ibid. Conferti dentes. 22 Breve caput. 11 Confusi dentes. 22 Breviores capite cirrhi. 9 Conicum corpus. 6 Brevissimæ pinnæ. 52 Convexi oculi. 27 C. Calata opercula. 31 — membrana branch. 33 Carens cirrhis caput. 12 Crassum caput. 12 Carinata cauda. 42 Cultratum corpus. 5 Carinatæ maxillæ. 18 Curva linea lateralis. 39 Carnosæ pinnæ. 50 Cuspidata pinna. 57 Carnosæ pinnæ. 50 Cylindricæ nares. 25 Carnosæ pinnæ. 50 Corpus. 50 Carthetoplateum corpus. 7 Declinatæ pinnæ. 49 Cathetoplateum corpus. 4 Declinatæ pinnæ. 49 Caricalis pinna. 50 Cathetoplateum corpus. 4 Declinatæ pinnæ. 49 Carvicalis apertura branch. 34 Celiiatæ branchiæ. 37 Celiiatæ branchiæ. 37 Centatæ maxillæ. 43 Celiiatæ branchiæ. 34 Celiiatæ branchiæ. 37 Centatæ maxillæ. 43 Celiiatæ branchiæ. 44 Celiiatæ maxillæ. 45 Cervicalis apertura branch. 34 Celiiatæ branchiæ. 47 Centatæ maxillæ. 41 Celiiatæ branchiæ. 47 Centatæ maxillæ. 41 Celiiatæ branchiæ. 47 Centatæ maxillæ. 48 Centatæ maxillæ.	Bisidum rostrum.	15	Coalita pinna ani.	55
Binati oculi. Binati oculi. Biradiata membrana branch. Branchialis pinna. Branchialis pinna. Branchioftega pinna. Breve caput.  III Conferti dentes. 22  Conferti dentes. 22  —————————————————————————————————	Binæ nares.	25	caudæ.	
Binati oculi. Biradiata membrana branch, Branchialis pinna. Branchioftega pinna. Branchioftega pinna. Breve caput.  — roftrum. Breviores capite cirrhi, Breviffimæ pinnæ.  — C. C. Cælata opercula. Carinata cauda. — gula. — lingua. Carinatum abdomen. — corpus. Carnofa lingua. Carnofa lingua. Caropus.	pinnæ.	49.54	Coalitæ pinnæ.	
Biradiata membrana branch, Branchialis pinna.  Branchialis pinna.  Branchiostega pinna.  Breve caput.  — rostrum.  Breviores capite cirrhi, Brevissime pinnæ.  C.  Callata opercula.  — gula.  — lingua.  Carinatum abdomen.  — corpus.  Carinosa lingua.  Carinosa lingua.  Carnosa lingua.  Caropus.  Caropus.		26	Compressum corpus.	
Branchialis pinna. Branchiostega pinna. Breve caput.  — rostrum. Breviores capite cirrhi. Brevissimæ pinnæ.  C.  Callata opercula.  — gula.  — lingua.  Carinatum abdomen.  — corpus.  Carinosa lingua.  Carinosa lingua.  Carinosa lingua.  Carinosa pinnæ.  Carinosa lingua.  Carinosa l	Biradiata membrana branch.	32	Compositæ pinnæ.	
Branchiostega pinna.  Breve caput.  — rostrum.  Breviores capite cirrhi.  Brevisifimæ pinnæ.  — C.  — C.  — Calata opercula.  — lingua.  Carinatæ maxillæ.  Carinatum abdomen.  — corpus.  Carnosa lingua.  A Declinatæ pinna ani.  Carnosa lingua.  Carnosa lingua.  A Declinatæ pinna.  Carnosa lingua.  A Declinatæ pinna.  Carnosa lingua.  A Declinatæ lingua.  Carnosa lingua.  A Declinatæ	Branchialis pinna.	47		
Breve caput.  — roftrum.  Breviores capite cirrhi.  Brevissimæ pinnæ.  C.  Caelata opercula.  Carens cirrhis caput.  Carinata cauda.  — lingua.  Carinatum abdomen.  — corpus.  Carnosa lingua.  Carnosa lingua.  Carnosa lingua.  Carnosæ pinnæ.  Carnosæ pinnæ.  Carnosæ pinnæ.  Carnosæ pinnæ.  Carnosæ pinnæ.  Carnosæ pinnæ.  Caropus.  Carnosæ pinnæ.  Caropus.  Caropus.  Caropus.  Carnosæ pinnæ.  Caropus.  C				-
Breviores capite cirrhi.  Breviffimæ pinnæ.  C.  C.  Caraffa lingua.  Carens cirrhis caput.  Carinata cauda.  — gula.  — lingua.  Carinatum abdomen.  — corpus.  Carnofa lingua.  Carnofa lingua.		11	Confusi dentes.	22
Breviores capite cirrhi.  Brevissimæ pinnæ.  C.  C.  Cassata opercula.  Carens cirrhis caput.  Carinata cauda.  ———————————————————————————————————		16		20
Brevissimæ pinnæ. C. C. Crassa lingua. Caelata opercula. Carens cirrhis caput. Carinata cauda. Carinata cauda.  ———————————————————————————————————	Breviores capite cirrhi.	. 9	Conicum corpus.	6
Caelata opercula.  Carens cirrhis caput.  Carinata cauda.  ———————————————————————————————————				27
Cælata opercula.  Carens cirrhis caput.  Carinata cauda.  ———————————————————————————————————	- ~	,		
Carinata cauda.  Carinata cauda.  — gula. — lingua.  Carinatæ maxillæ.  Sage Cureiforme caput.  18 Curva linea lateralis.  39 Cuspidata pinna.  Sage Cuspidata pinna.  Sage Cylindricæ nares.  Cylindricæ nares.  Cylindricæ nares.  Sage Cylindricæ nares.	Cælata opercula.	31		
Carinata cauda.  ———————————————————————————————————				
				5
Carinatæ maxillæ.  Carinatæ maxillæ.  Carinatæ maxillæ.  Carinatæ maxillæ.  Carinatæ maxillæ.  Squipidata pinnæ.  Caropus.  Caropus.  Carnofa lingua.  Caropus.  Carnofæ pinnæ.  Cartilaginea lingua.  Cataphractum caput.  ———————————————————————————————————				_
Carinatæ maxillæ.  Carinatum abdomen.  ———————————————————————————————————		-	_	6
Carinatum abdomen.  — corpus.  Carnofa lingua.  — opercula.  Carnofæ pinnæ.  Cartilaginea lingua.  Cataphractum caput.  — corpus.  Cathetoplateum corpus.  Cathetoplateum corpus.  Caudalis pinna.  Caudalis pinna.  Carvicalis apertura branch.  Ciliata opercula.  39 Cufpidata pinna.  50 Cufpidatum roftrum.  15  Cylindricæ nares.  25  Cylindricæ nares.  50  Cylindricæ nares.  50  Cylindricæ corpus.  50  Collinatæ pinnæ.  50  Deciduæ fquamæ.  44  Declinatæ pinnæ.  49  Declivæ caput.  11  Caudalis pinna.  47  Denfæ fquamæ.  43  Cervicalis apertura branch.  34  Dentata linea lateralis.  41  Ciliata opercula.  30  Ciliatæ branchiæ.  37  Dentatæ maxillæ.				
Carnofa lingua.  Carnofa lingua.  Opercula.  Carnofæ pinnæ.  Cartilaginea lingua.  Cataphractum caput.  Cathetoplateum corpus.  Cathetoplateum corpus.  Caudalis pinna.  Caudalis pinna.  Cervicalis apertura branch.  Ciliata opercula.  Ciliatæ branchiæ.  Carnofa lingua.  Cylindricum corpus.  Cylindricum corpus.  For Cylindricum corpus.  Declinate pinnæ.  15  Cathetoplateum caput.  Declinatæ pinnæ.  44  Denfæ fquamæ.  43  Cervicalis apertura branch.  Ciliata opercula.  Ciliatæ branchiæ.  Culpidatum roftrum.  15  Cylindricæ nares.  25  Cylindricæ nares.  15  Declinatæ fquamæ.  44  Declinatæ pinnæ.  49  Denfæ fquamæ.  43  Cervicalis apertura branch.  34  Dentata linea lateralis.  41  Ciliatæ branchiæ.  17		_		
Carnosa lingua.  — opercula.  Carnosæ pinnæ.  Cartilaginea lingua.  Cataphractum caput.  — corpus.  Cathetoplateum corpus.  — rostrum.  To Declinata pinna ani.  Caudalis pinna.  Caudalis pinna.  Cervicalis apertura branch.  Ciliata opercula.  Ciliatæ branchiæ.  22 Cylindricæ nares.  25 Cylindricæ nares.  50 — rostrum.  15 Decliduæ squamæ.  44 Declinatæ pinna ani.  56 Declive caput.  11 Densæ squamæ.  43 Densæ squamæ.  43 Cervicalis apertura branch.  34 Dentata linea lateralis.  41 Ciliata opercula.  30 — lingua.  23 o				
Carnosæ pinnæ. Cartilaginea lingua. Cataphractum caput.  Cathetoplateum corpus.  Caudalis pinna.  Caudalis pinna.  Cervicalis apertura branch.  Ciliata opercula.  Ciliatæ branchiæ.  29 Cylindricum corpus.  50 — rostrum.  12 Deciduæ squamæ.  44  Declinatæ pinna ani. 56  Declinatæ pinnæ.  49  Densæ squamæ.  43  Cervicalis apertura branch. 34 Dentata linea lateralis. 41  Ciliatæ branchiæ.  29 Cylindricum corpus.  50 — rostrum.  15 Deciduæ squamæ.  44  Densæ squamæ.  43  Cervicalis apertura branch. 34 Dentata linea lateralis.  41  Ciliatæ branchiæ.  37 Dentatæ maxillæ.				
Carnosæ pinnæ.  Cartilaginea lingua.  Cataphractum caput.  Cataphractum corpus.  Cathetoplateum corpus.  ———————————————————————————————————		29		
Catrilaginea lingua.  Cataphractum caput.  12 Deciduæ squamæ.  44  ————————————————————————————————		_		
Cataphractum caput.  ———————————————————————————————————				,
Cathetoplateum corpus.  Cathetoplateum corpus.	Caraphractum caput.	_	Decidure squama.	44
Cathetoplateum corpus.  4 Declinatæ pinnæ.  49  —————————————————————————————————	- corpus.			
Caudalis pinna.  Cervicalis apertura branch.  Ciliata opercula.  Ciliatæ branchiæ.  15 Declive caput.  47 Densæ squamæ.  43  Dentata linea lateralis.  41  Ciliata opercula.  30 — lingua.  23 o  Ciliatæ branchiæ.  37 Dentatæ maxillæ.		-		*
Caudalis pinna. 47 Densæ squamæ. 43 Cervicalis apertura branch. 34 Dentata linea lateralis. 41 Ciliata opercula. 30 — lingua. 23 o Ciliatæ branchiæ. 37 Dentatæ maxillæ. 17				•
Cervicalis apertura branch.  Ciliata opercula.  Ciliatæ branchiæ.  34 Dentata linea lateralis.  41  23 o  Ciliatæ branchiæ.  39 Dentatæ maxillæ.  17				
Ciliata opercula.  Ciliata branchia.  30 — lingua.  23 o Dentatæ maxillæ.  17				
Ciliatæ branchiæ. 37 Dentatæ maxillæ. 17				
	CATTLE CON A LABORATOR	3 (		

Denticulata lingua.	23	Exigui cirrhi.	9
Denticulatæ maxillæ.	17	Exiguus ridus.	14
Denticulatum palatum.	24	Exilissimi dentes.	21
	95 *	Expansa membrana branch.	32
maxillæ.	7)	Extuberans abdomen.	
Depresse maxilla.	16		39
Depressi oculi.	27	F.	
Descendens caput.	11	Falcatæ pinnæ.	52
linea lateralis.		Fasciatum corpus.	7
	40	Fistulosa apertura branch.	34
Destitutum pinnulis caput.	12	opercula branch.	29
Diacanthum corpus.		Fistulosæ nares.	25
Didactylæ pinnæ.	54	Fistulosum rostrum.	15
Difformes branchiæ,	37	Fistulosus rictus.	14
Dinidina.	54	Flexiles squamæ.	44
Dimidiara opercula.	29	Flexilia opercula.	29
Diphylla opercula.	29	Flexuosa linea lateralis,	40
Dipterygia cauda.	42	Fornicatæ maxillæ.	18
Dipterygium dorsum.	38	Frænata opercula.	30
Disproportionales oculi.	27	-	30
Disproportionata apert. branch,	-	G.	
Dissimiles branchiæ.	37	Gemina pinna ani.	56
dentes.	21	Geminæ nares.	25
Distincta pinna ani.	55	pinnæ.	49
caudæ.	57	Geminatæ pinnæ.	51
Distinctæ pinnæ.	48	Gibbum corpus.	6
Divergentes dentes.	21	Glabra linea lateralis.	40
Dorsales pinnæ.	47	lingua.	23
E.		opercula,	30
Edentula lingua.	23	Glabræ branchiæ.	37
Edentulæ maxillæ.	17	Squamæ.	44
Edentulum palatum.	. 24	Glabrum caput.	12
Elongatum caput.	II	corpus.	7
Emarginata lingua.	21	palatum.	23
pinna.	57	Globoli oculi.	27
Emarginati dentes,	21	Granulosi dentes.	20
Exiguæ nares.	25	Gularis anus.	41
- pinnæ.	50	apertura branch.	34
Squamæ.	44	membrana branch.	33
		Nnn	

н.		Lævia opercula.	31
Hiantes nares.	25	Lævis linea lateralis.	40
Horizontalis rictus.	14	Lanceolata pinna.	57
1.		Lanceolatum corpus.	5
lma linea lateralis.	40	Lata membrana branch,	33
Imæ pinnæ.	<b>5</b> I	Laterales branchiæ.	37
Imbricatæ squamæ.	. 43	oculi.	26
Immobiles dentes.	22	Lateralis apertura branch.	34
maxillæ.	18	membrana branch,	33
Immobilis lingua.	23	Latius corpore caput,	11
Inæquales dentes.	21	Latum caput.	11
nares.	25	Laxæ squamæ.	44
Incompletæ branchiæ.	95*	Libera lingua.	23
Inconspicua linea lateralis.	40	opercula,	30
membrana branch.	33	Librantes pinnæ.	48
Inconspicuæ branchiæ.	37	Lineares dentes.	20
nares.	25	Linearis ridus.	14
Inerme caput.	13	Lineatum corpus.	7
Inermes branchia.	37	Lobata pinna.	5.7
Squamæ.	44	Lobatum rostrum.	15
Inferæ maxillæ.	18	Longiores capite cirrhi.	9
Inferus rictus.	13	Longissimæ pinnæ.	51.54
Infima linea lateralis.	40	Longitudinales pinna.	48
membrana branch.	33	Longitudinalis pinna ani.	55
Infimæ maxillæ.	18	Longum rostrum.	16
pinna.	51	Loricata linea lateralis.	41
Inflexum rostrum.	15	opercula.	30
Infracta linea lateralis.	40	Loricatum caput.	12
Ingens rictus.	14	Lubricum corpus.	7
Integra lingua.	22	Lubricum corpus,	7
Interrupta linea lateralis.	40	Lucida opercula.	31
Interruptæ pinnæ.	49	Lumbares pinnæ. M.	48
Jugulares pinnæ.	53		-
pisces.	53	Macrolepidotum corpus, Magna apertura branch,	7
	16	Magnæ squamæ.	35
Labiatæ maxillæ.	13	Magni oculi.	44
Læve caput.	7	Marginales nares.	27
corpus.	-	Tital Stridies 1111/es.	24

INDEX TERMINORUM. 238				
Marginales oculi.	27	Nudæ maxillæ.	16	
Maxilla, in inferiore, cirrhi.	9	Nudi oculi,	28	
in utraque.	9	Nudum caput,	12	
Maximæ maxillæ.	17	corpus.	6	
Media linea lateralis.	40	Nulla linea lateralis.	40	
- pinna ani.	53	opercula.	30	
Mediæ maxillæ.	18	pinna candæ.	57	
nares.	24		51.54	
pinnæ. 48.	. 51	Squamæ.	43	
Medii oculi.	26	Nulli cirrhi.	9	
Mediocre caput.	12	dentes.	21	
Mediocres dentes.	21	О.		
maxillæ.	17	Obliquus rictus.	14	
Mediocris apertura branchialis.	34	Obliterata linea lateralis.	40	
Mediocris rictus.	14	Oblongi oculi.	27	
Medius anus.	41	Oblongum corpus.	5	
Minima apertura branch,	34	Obsoleta linea later.	40	
opercula.	30	Obtusa lingua,	22	
Minimæ maxillæ.	17	Obtusi dentes.	20	
nares.	25	Obtusum caput.	13	
pinnæ.	54	rostrum.	15	
	. 52	Occipitales branchiæ.	37	
Minimi dentes.	21	Occipitalis apertura branch.	34	
Minimus rictus	14	Occulta membrana branch.	33	
Minutissimi dentes.	21	Occultæ branchiæ.	37	
Mobiles dentes.	22	Operculata apertura branch.		
— maxillæ.	18	Operculatæ branchiæ.	36	
Mobilia opercula.	30	Orbicularæ squamæ.	44	
Mobilis lingua.	23	Orbiculati oculi.	27	
Molles squamæ.	44	Orbiculatum corpus.	5	
Mollia opercula.	29	Ordinati dentes	21	
Monopterygium dorfum,	38	Ornatum pinnulis caput.	12	
Multiradiatæ pinnæ.  Mutica linea lateralis.	54	Osses opercula, Ovales nares.	29	
	40		25	
Muticæ pinnæ.	54	oculi,	27	
Nitida opercala.	31	Ovata apertura branch,	43	
Nuda opercula.	3.1	Ovatum corpus.	.34	
THUR OPERATE	21	Nnn 2	,	
		4 T AA A6 Af		

P		Proportionalia opercula.	30
Papillosa lingua.	23	Proportionalis apertura branch.	34
Papillosum caput.	12	rictus.	14
corpus.	7	Protuberantes 'oculi,	27
palatum.	24	Punctatæ squamæ.	44
Paralleli dentes.	21	Punctatum corpus,	7
Parvæ nares.	25	Pungens caput.	13
squamæ.	4+	Q.	
Parvum caput.	II	Quaternæ pinnæ.	49
Parvus rictus.	14	R.	1-
Patens membrana branch.	32	Radiata opercula.	30
Pectinatæ branchiæ.	37	Radiatæ pinnæ.	49
Pectorales pinnæ.	47	Ramentaceæ pinnæ.	50
Pectoralis anus.	41	Raræ squamæ.	43
Pinnata cauda.	42	Recta linea lateralis.	39
Plagioplateæ maxillæ.	16	Recti dentes.	20
Plagioplateum corpus.	5	Rectus rictus.	14
Plana gula.	38	Reflexum rostrum,	15
Plani dentes.	20	Remota pinna ani,	55
- oculi.	27	D :	53
Planum abdomen.	39	nares,	25
caput.	12	——— Squamæ.	43
Plurimi cirrhi.	9	Remoti oculi.	27
Polyacanthum corpus,	6	Remotus anus.	41
Polygonum corpus.	6	Repanda apertura branch.	34
Porosa linea lateralis.	41	Reticulatum corpus.	7
Porrectæ maxillæ.	16	Retro-acta membrana branch,	33
Porrectum caput.	11	Retro actæ branchiæ.	37
rostrum.	16	Retroflexi dentes.	20
Posteri oculi.	27	Rostratum caput.	11
Postremæ nares.	24	Rotunda pinna caudæ.	56
Prominens abdomen.	39	Rotundæ nares.	25
Proportionale caput.	11	squamæ.	44
rostrum.	16	Rotundatæ pinnæ.	52
Proportionales dentes.	21	Rotundi oculi	27
maxillæ.	17	S.	•
oculi.	27	Scabra lingua.	23
pinnæ.	52.54	opercula,	30

Sparsi dentes. 22 Triacanthum corpus. 6 Sphæricum corpus. Triangulares pinnæ. .5 49 Squamosa opercula. Triangulata pinna ani. 31 56 Squamolæ pinnæ. Trifida pinna. 50 57 Squamosum caput. Trigonum caput. 12 11 corpus. Triphylla opercula. 6 29 Striata opercula. 30 Triquetrum rostrum. 15 Striatæ squamæ. Triradiata membrana branch. 44 32 Sub-arcuata opercula. Truncatum caput, 29 IO Sub-quadratum caput, Tuberculatæ branchiæ, II 37

Nnn 3

Turkamanlatum		T7	
Tuberculatum caput.	12	Ventricosa gula.	38
corpus.	7	Ventricosum corpus.	6
palatum.	24	Verticales oculi.	26
Tuberosum corpus.	6	Verticalis rictus.	13
Tubulosa apertura branch.	34	Vicinæ branchiæ.	36
Tubulosæ nares.	25	nares.	25
Tubulosus rictus.	14	Vicinæ pinna.	53
Tumidum abdomen.	39	Vicini oculi.	26
V.		Vicinus anus.	41
Vaginata lingua.	23	Vittatum corpus.	77
Vaginatæ maxillæ.	_	Unicus cirrhus.	9
Variegatum corpus.	7	Uni-radiata membrana branch.	32
Ventrales pinnæ.	•	Voletiles '	
venitales pinna.	47	Volatiles pinna.	52





## ڴۼڎٚ<del>ۻ</del>ڴۼڎۻڴۼڎڝڴۼڎڝڴۼڎڝڴۼڎڝڴۼڎڝڴۼڎڝڴۼڎڝڴۼڎڝڴ

## I. TABLE des MATIERES.

A.	Dos. 35. 38
Δ.,	Ε,
Abdomen. 38	
Aiguillons. 10.46	
Anus. 35. 41	Esophage. 80
Appendices. 8. 35. 45	
Artere aorte. 91	Expériences faites avec la ma-
В.	chine du vuide. 81
Bec. 8. 14	fur le mouvement de la
Bouche. 8. 13	nage. 77-79
Bouclier. 10	
C.	F.
Caracteres des classes. 96-101	Figure. 8
Cerveau. 79	_ 0
Cirrhes. 9	
Classes des poissons. 95	
Clavicules. 64	Gueule. 35-38
Cœur. 90	
Contraction de la nageoire de	Intestins. 82
la queue. 72	
Corps extérieur.	•
intérieur.	
C : 2 : 111	. , ,
5 · m	3.5
Cuiraffe, 45	
D,	Mâchoires. 8. 16
Dents. 8. 13. 19	Membrane des ouies. 8. 31
Diaphragme. 89	Membres. 46
Dilatation de la nageoire de	Mouvement de flexion du corps.71
la queue, 72	
Doigts. 45	Muscles. 69

Muscles de la carene du dos. 75 de la membrane bran-	Os interépineux des nageoires du dos. 68
chiostege. 76	— des nageoires
de la nageoire de la	de l'anus. <i>ibid.</i> Ouies. 35, 36, 86
queue. 72	Ouies. 35, 36, 86
—— de la queue. 75	Ouverture de la bouche, 13
—— des nageoires pectorales 73	de l'ésophage, 13
—— des nageoires du ventre 73	des ouies. 8.33
— latéraux. 70	Ovalles, 86
— propres interépineux. 76	Р.
N.	Palais. 8. 13. 23
Nageoire branchiostege. 8	Pericarde. 89
Nageoires de l'anus. 55	Pinnule.
dorfales. 47	Poitral. 64
——— du ventre. 52	Poitrine. 35. 53. 89
fausses. 45	Proportion. 8
pectorales. 5 I	Prunelle. 28
Narines. 8. 24	Q.
Nuque du col. 8. 35	Queue. 35. 41, 66
0.	R,
Observations sur le mouve-	Rate. 83
ment de la nage. 77-79 fur la respiration. 88	Rayons. 46
fur la respiration. 88	Reins. 83
Omoplates. 64 Opercule des ouies. 8. 28	S.
Opercule des ouies. 8. 28	Sinus veineux. 91
Ordres des classes. 95	Squelette. 58
Oreillette du cœur. 90	Sternum. 64
Organes de la génération. 83	T.
des poissons, 79	Tégumens. 8
du mâle. 84	Tête. 8. 10
Os de la tête.	Thorax. 38
— des mâchoires. 60	Tronc.
— du bassin. 66	Y •
— du crane. 60	Ventre.
— du palais. 8. 13. 26. 61	— (bas.) 65
— du squelette. 58	Ventricule. 80
- hyoïde. 61	Vertebres. 62
interépineux. 67. 68	de l'abdomen.
	Verte:

TABLE DES GEN	R	F. A.
---------------	---	-------

244

Vertebres de la poitrine.	65	Visceres de	s poissons.		79
Vésicule aérienne.	80				
du fiel.	82		$Y_*$		
urinaire.	83	Yeux.		8. 26.	79

#### II. TABLE DES GENRES.

$A_{\circ}$		Carpe voyez Barbeau.	108.203
A		Chabot.	104. 149
Able voyez Barbeau.	108 203	Cheval marin.	109 211
Aiguille.	107. 395	Cicloptere.	110.223
Alose voyez Sardine.	108.199	Coffre.	109.215
Amie.	108.207	- à deux Dents.	109.219
Ammodite voyez Lançon.	106.175	— à quatre Dents.	109.217
Anarrhique.	106.171	Congre.	167
Anchois voyez Sardine.	108.199	Coquillade.	123
Anguille.	106.167	Corbeau.	
Argentine.	107.197	Crapaud volant voyez	139.147 Ban
Aterine voyez Hepfet.	107.189	droie.	
Auriols.	133		109.221
В.	- ) )	D.	
Baliste.	109.213	Daine.	103. 139
Bandouliere.	103. 137	Donzelle.	102.115
Barbarin voyez Rouget.	145	Dorade,	103.135
Barbeau.	108. 203	E.	
Barbier.	177	Echarpe.	137
Baudroie.	109.221	Eglefin voyez Merlan.	
Becasse.	110.225	Empereur.	102, 113
Bœuf.	102.119		104.155
Boulerots.	125	Espadon voyez Empereur	. 102, 113
Bordeliere voyez Barbeau.			V 1041113
Breme voyez Barbeau.	ibid.	F.	
Dienie wyez Daibeau,	w.	Faucon de mer voyez M	uge-
C.		volant.	108.201
Cabot.	104	Fistulaire,	107, 193
Capelan,	. 179	Flamme.	103.127
		Ooo	

G.		Orphe voyez Dorade.	103.135
Gal.	104. 151	P.	,
Goujon.	103.125	Pagres voyer Dorade.	103.135
Goujons de mer.	103.125	Paille-en-cul voyez Trich	iure.
Grondin voyez Milan.	104.147		102.111
Gymnote.	106, 169	Paons voyer Perroquet.	103. 133
Н.		Pegale.	110.227
Hareng voyez Sardine.	108.199	Perce-pierre.	102 123
Hautin voyez Argentine.	107.197	Perche.	104.141
Hepfer.	107.189	Perroquet.	103.133
Herissons de mer voyez C		Plie voyez Sole.	107. 181
— à deux Dents.	109.219	Poisson St. Pierre voyez	Gal.
- à quatre Dents.	109.217	3 (	104.151
Hirondelles de mer voyez		Polyneme.	105.161
, ,	104. 147	Porte-écuelle voyez Barbier	
I.	117	O.	
Jarretiere.	107.185	Quarrelet voyez Sole.	107.181
L.	/ 0 /	R.	
Lançon.	106.175	Rape voyez Sabre.	104.153
Lasers voyez Lyre.	102.121	Rapeçon voyez Bœuf.	102.119
Loche voyez Barbeau.	108.203	Rascasse.	104.143
Loche-Franche.	108. 205	Rafoir.	103.129
Loches voyez Goujon.	103.125	Remora.	107.183
Lompe voyez Anarrhique.		Rhomb voyez Sole.	107.181
Loup voyez Perche.	104.141	Rose voyez Barbeau.	108. 203:
Lyre.	102, 121	Rouget.	104 145
M.		<b>S.</b>	1 1.7.
Macquereau.	103 131	Sabre.	104.153
Maigre voyez Daine.	103.139	Sardine.	108. 199
Merlan.	106 179	Saumon.	107.191
Meunier voyez Barbeau.	108 203	Saurel.	105.165
Milan.	104, 147	Scorpene voyez Rascasse.	104.143
Mormyre.	108 209	Serpens de mer voyez An	
Morue voyez Merlan.	106.179		106.167
Muge.	105 159	Silure.	105.151
Muge-volant.	108.201	Sole.	107.181
. O.		Sparaillons voyez Dorade.	103.135
Ombre de mer voyez D	aine.	Sphyrene voyez Aiguille,	107, 195
	103, 139		
	-		

Stromatée.	106, 173	Tourds voyez Perroquet.	103.133
Sucet voyez Remora.	107. 183	Trichiure.	102, 111
Surmulet voyez Rouget.	104 145	Trompette voyez Cheval	marin.
T.			109.211
Tanche voyez Barbeau.	108.203	Turbot voyez Sole.	107.181
Tapeçon voyez Bœuf.	102.119	Truites voyez Saumon.	107.191
Tête d'Ane voyez Cabot.	104.149	V.	
Theutie.	105 153	Vandoise voyez Barbeau.	108 203
Thons voyez Macquereau		Vive.	102, 117

Α.		à trois Angles bec.	Ις
<b>A</b> .,		à quatre Angles tête.	II
Abdominales nageoires.	53	à trois Angles tête.	
Acanthopterygiens poissons	49.96	à quatre Angles corps.	11
1 70 - 3	102		6
Accouplées nageoires.		à trois Angles corps.	6
	51	à plusieurs.	ibid.
Accouplés yeux.	26	Anguleuse langue.	22
Aigu des deux côtés bec.	15	queue.	42
Aigu bec.	15	Anneau (en) corps.	
corps.	5	Antérieures narines.	5
Aigüe tête.	11		24
Aigües dents.	20, 22	Anus (à l') nageoires.	47
		Apparente membrane des out	ies. 32
Aiguillons (sans) tête.	13	Applaties mâchoires.	16
Aleine (en) dents.	20	Apodes poissons.	53.54
langue.	22	Apres écailles.	
mâchoires.	16	nageoires.	44
Alepidote corps.	6		49
tête.		Apterygiens poissons.	38.48
Allongée tête.	12	Armée d'aiguillons tête.	13
	ΙΙ	ligne late	rale. 4.I
Ample membrane des ouies.	33	Armées de pointes ouies.	37
Amples écailles.	44	Armés d'aiguillons opercule	5 27
à quatre Angles bec.	15	Arquée bouche.	
	- /		14
		O 0 0 2	

Arquée nageoire.	57	Ciliées écailles.	44
ouverture des ouies.	34	Circulaire bouche.	14
Arrondi corps.	5	nageoire.	\$6
Arrondies nageoires.	52	Cirrhes (avec des) tête-	12
Articulé corps.	5	(fans) tête.	12
Attachée langue.	23	Cirrheuses machoires.	18
В.		Cizelés opercules.	3.1
Basse ligne latérale.	40	Cylindrique bec.	15
Basses nageoires.	ŞΙ	corps.	5
Béantes narines.	25	narines.	25
Bossiu corps.	6	Coin (en). tête.	II
Bouclier (avec le) tête.	13	Composées nageoires.	45
Branchiale nageoire.	47	Comprimé bec.	15
Branchiostège nageoire.	ibid.	corps	4
Branchiosteges poissons.	99	Confuses dents.	21
Bridés opercules.	30	Conique corps.	6
Brillants opercules.	3.1	Coniques dents.	20
C.		Contigues nageoires.	5.7
Cachée membr. des ouies	33	Convexes yeux.	27
Cachées ouies.	37	Couleurs (de deux) corps.	7
Caduques écailles.	44	Coupés opercules.	29
Carene (en) corps.	5	Courbe ligne latérale.	39
mâchoires.	16	Court bec.	16
Carenée langue.	22	Courte tête.	11
queue.	42	Courtes (très-) nageoires.	52
Cartilagineuse langue.	23	Couteau (fait en) corps.	5.
Cataphracte corps.	7	Couvert de lignes corps.	7
tête.	12	Couverte membrane des ouies	5. 33
Ceinturé corps.	7	Couverts de peau opercules.	
Cerclé corps.	7	yeux.	28
Cervicale ouverture des ouies.	34	Cuirassé corps.	7.
Chagrine corps.	7	Cuirassée ligne latérale.	41
Chagrinée tête.	12	tête.	12
Chagrinées machoires.	18	Cunéiforme corps.	6
Charnue langue.	22	D.	
Charnues nageoires.	50	Déclinées nageoires.	49.56
Charnus opercules.	29	Découvertes branchies.	95 *
Ciliés opercules.	30	Dégarnies mâchoires.	18
		-	-

TABLE DES TERMES	ICHTHYOLOGIQUES. 248
Demi-cercle (en) opercule. 29	Droite ligne latérale. 39
Demi-coniques dents. 21	Droites dents.
Demi-couverts yeux. 28	E.
Demi-fleche (en) dents. 20	Ecailles à la tête. 43
Demi-longitudinales nageoires. 48	au tronc. 43
Demi-nue membrane des ouies. 33	fans nombre. 43
ouverture des ouies. 35	sur les nageoires. 43
Demi-operculée ouverture des	Ecailleuse tête.
ouies. 35	Ecailleuses nageoires.
Dentelés opercules. 31	Ecailleux corps. 6
Denticulée langue. 23	Ecailleux opercules. 31
Denticulées mâchoires. 17	Echancrée nageoire. 57
Dents (avec des) langue. 23	Esfacée ligne latérale. 40
machoires. 17	Effilé bec.
Dents (fans) mâchoires. 17	Egales dents. 21
palais, 24	machoires. 17
Déprimé bec. 15	nageoires. 49.56
corps.	Elevés yeux. 26
Déprimées mâchoires. 16	Eloigné de la tête anus, 41
Déprimés yeux. 27	Eloignées écailles 42
Descendante ligne latérale. 40	
Descendantes nageoires. 49	nageoires. 48.53.55 narines. 25
Deux nageoires. 54	Eloignés yeux. 27
Diacanthe corps. 6	du bec. 27
Difformes nageoires. 54	Emarginée nageoire. 57
Dipterygien dos. 38.49	Enfoncées ouies. 37
Dipterygiens poissons. 49	Engaînée langue. 23
Disproportionnée ouverture des	Engaînées mâchoires. 18
ouies. 34	Enorme ouverture des ouies. 35
Disproportionnés yeux. 27	Enormes mâchoires. 17
Dissemblables dents. 21	Entiere langue. 22
ouies, 37	Entourant l'anus nageoire, 53
Distinctes nageoires. 40.57	Enveloppant l'amus, ibid.
Divergentes dents. 21	Epaisse langue. 23
Dorsales nageoires, 47	membrane des ouies, 33
Double nageoire. 56	tête. 12
Doubles narines. 25	Etendue à nud membrane des
Droite bouche. 14	ouies. 32
	O 0 0 3

Etroite bouche.	14	I.	
tête.	11	Taspé corps.	7
Etroites nageoires.	51	Immobile langue.	23
F.		Immobiles deres,	22
Fendu en deux bec.	15	mâchoires.	18
Fendue en deux langue.	22	Imperceptibles narines.	25
nageoire.	57	Incomplettes branchies.	95 *
en trois nageoire,	57	Inégales dents.	21
Fendues (un peu) dents.	21	narines.	25
Fistuleuses narines.	25	Inférieure bouche.	13
ouvertures des ouies.	34	Inférieures mâchoires.	17.18
Flêche (en) nageoire,	57	nageoires.	51
Flexibles écailles.	44	Insensibles écailles.	44
opercules.	29	Interrompue ligne latérale.	40
Flutte (en) opercules.	29	Interrompues nageoires.	49
Forme de faulx (en) nageoires.		Jugulaires nageoires.	53
G.	Ť	poissons.	53
Garni de dents palais.	24	L.	, -
Glabres écailles.	44	Lancéolé corps.	5
Glissant corps.	7	Large membrane des ouies.	33
Globeux corps.	. 5	tête.	11
yeux.	27	Latérale membrane des ouies.	33
Grande bouche.	14	ouverture des ouies.	34
ouverture des ouies.	35	Latérales ouies.	37
Grandes mâchoires.	7	Latéraux yeux.	26
écailles.	44	Levres (avec des) mâchoires.	16
Grands yeux.	27	Libre langue.	23
Grasse langue.	23	Linéaire bouche.	14
membrane des ouies.	33	Linéaires dents.	20
Granuleuses dents.	20	Lisse corps.	6
Gulaire membrane des ouies.	33	langue.	23
ouverture des ouies.	34	ligne latérale,	40
H.		palais.	23
Hauts yeux.	26	tête.	12
Haute ligne latérale.	40	Lisses écailles.	44
	51	opercules.	31
Hérissée queue.	42	Lobée nageoire.	57
Horisontale bouche.	14	Long bec.	16

Longitudinales nageoires.	48.55	Nageoires (nulles) 48.51.5	4.57
Longues (très-) nageoires.	51.54	(trois)	49
Luisants opercules.	31	(à deux) queue-	42
M.		(sans) queue.	42
Macrolepidote corps.	7	Nuds opercules.	31
Maillé corps.	7	yeux.	28
Malacopterygiens.	49.98	Nues mâchoires.	16
Mammelu corps.	7	ouies.	37
palais,	24	Nulle ligne latérale.	40
Mammelue langue.	23	Nulles dents.	21
Marbré corps.	7	écailles.	43
Marginales narines,	24	Nuls opercules.	30
Marginaux yeux.	27	О.	
Médiocre bouche.	14	Oblique bouche.	14
ouverture des ouies	34	Oblitérée ligne latérale,	40
tête.	12	Oblong corps.	5
Médiocres dents.	21	Oblongs yeux.	27
- mâchoires.	17	Obtus bec.	15
yeux.	27	Obtuse langue,	22
Menues écailles.	44	tête.	10
Milieu (au) du corps anus.	41	Obtuses dents.	20
Milieu (au) nageoires.	48	Occipitale ouverture des ouies.	34
Milieu (au) yeux.	26	Occipitales nageoires,	48
Mobile langue.	23	ouies.	37
Mobiles dents.	22	Operculée ouverture des ouies,	35
mâchoires.	18	Operculées ouies.	37
opercules.	30	Ornée de pinnules tête.	12
Molles écailles.	44	Osseux opercules,	- 29
Mols opercules.	29	Ovales écailles.	43
Monopterygiens poissons.	49	narines.	25
Montantes nageoires.	50	Ové corps.	5
Mousses nageoires.	54	Ovée ouverture des ouies.	34
Moyenne ligne latérale,	40	P.	
Moyennes mâchoires.	18	Papilleuse langue,	23
nageoires.	51.55	tête.	12
narines.	24	Papilleux corps.	7
N.		Paralleles dents.	21
Nageoires (deux)	49	Pectinées ouies.	37

Pectoral anus.	41	Proportionné bec.	16
Pectorales nageoires.	47	Proportionnée tête.	11
Pente (en) tête.	11	Proportionnées dents.	21
Petite bouche.	14	machoires.	14
Petite (très-) ouverture de		Proportionnés opercules.	30
ouies.	34	yeux,	27
Petite tête.	11	Proportionnelles nageoires.	52.54
Petites dents.	21	Propres à voler nageoires.	52
écailles.	44	Protubérans yeux.	27
- machoires.	17	Pyramide (en) nageoire.	49.56
nageoires.	50.54	Q.	,
(très-) nageoires.	52.54	Quarrée queue.	42
- narines.	25	—— (presque) tête.	iI
- (très-) narines.	25	Queue (près de la) anus.	41
Petits opercules.	30	Queue (sous la) anus.	41
Pieces (de deux) opercules.		— (à la) nageoire.	47
— (de trois)	ibid.	R.	• • •
Pinnée queue.	42	Raccourcis opercules.	29
Pinnules (fans) tête.	12	Raclées nageoires.	. 50
Piquantes écailles.	44	Ramentacées nageoires.	50
nageoires.	49	Rangées dents.	21
Planes yeux.	27	Rares écailles.	43
Platte tête.	12	Rayons (à deux) membrane	des
Plattes dents.	20	ouies.	32
Pliantes écailles.	4+	— (à trois)	ibid.
	49.52	— (à quatre)	ibid.
Pointillée ligne latérale.	41	Rayons (à deux) nageoires.	54
Pointus opercules.	29	— (à plusieurs)	ibid.
Poliacanthe corps.	6	Rayonnées nageoires.	49
Poli corps.	. 7	Rayonnés opercules.	30
Polie tête.	12	Recourbé en bas bec.	15
Polis opercules.	31	en haut bec.	ibid.
Ponctué corps.	7	Redoublées nageoires.	5 I
Ponctuées écailles,	44	Refléchies dents.	20
Poreuse ligne latérale.	41	Rompue ligne latérale.	40
Postérieures narines.	24	Rond corps.	5
Postérieurs yeux.	27	Rond en long corps.	5
Proche de la tête anus.	41	Ronde nageoire.	56
			Ronde

Ronde en long queue,	42	T.	
Rondes écailles.	44	Tenaces écailles.	44
narines.	25	Terminales mâchoires.	*8
Rubanté corps.	7	Terminée par un bec tête.	11
Rubantée ligne latérale.	41	Tetragone queue.	42
Rude corps.	7	Tetrapterygiens poissons.	49
langue.	23	Thorachiques nageoires.	53
palais.	24	poissons.	53
téte.	12	Tortueuse ouverture des ouies.	34
Rudes écailles.	44	Transverse bouche.	14
máchoires.	18	Triacanthe corps.	6
opercules,	30	FFR : 1 :	9.56
S.		77	. 49
Scapulaires nageoires.	48	Tronquées tête.	10
Scie (en) dents.	20	Tuberculé palais.	24
écailles.	44	Tuberculée tête.	12
Semblables dents.	21	Tuberculées ouies.	37
Séparée nageoire.	55	Tubuleuse bouche.	14
Serpentante ligne latérale.	40	ouverture des ouies.	34
Serrées écailles.	43	Tubuleuses narines.	25
Seule nageoire.	56	Tuilées écailles.	43
Simples nageoires.	47	V.	, -
opercules.	29	Ventrales nageoires.	47
- ouies.	37	Ventru corps.	6
Solitaire ligne latérale.	40	Verticale bouche.	13
Solitaires nageoires. 49.51.54.56		Verticaux yeux.	26
narines.	25	Unies nageoires. 48.53	3.55
opercules.	30	ouies.	37
Sphérique corps.	5	Unis opercules.	30
Sphériques yeux.	27	Voilées mâchoires.	18
Striées écailles.	44	Voisines nageoires.	53
Striés opercules.	30	narines.	25
Supérieure bouche.	13	ouies.	36
Supérieures mâchoires,	17	Voisins yeux.	26
narines.	24	du bec yeux.	26
*			

# PRIVILEGE GÉNÉRAL.

LOUIS, PAR LA GRACE DE DIEU, ROI DE FRANCE ET DE NA-VARRE: A nos amés & féaux Conseillers les gens tenants nos Cours de Parlement, Maîtres des Requêtes ordinaires de notre Hôtel, Grand Conseil, Prévôt de Paris, Baillis, Sénéchaux, leurs Lieutenants civils & autres nos Justiciers qu'il appartiendra: SALUT. Notre bien amée LA SOCIÉTÉ ROYALE DES SCIENCES DE MONTPELLIER Nous a fait exposer qu'elle auroit besoin de nos Lettres de privilege pour la réimpression de ses Ouvrages. A CES CAUSES, voulant favorablement traiter notredite Société, Nous lui avons permis & permettons par ces Présentes, de faire réimprimer par tel Imprimeur qu'elle voudra choisir, tous les Ouvrages qu'elle voudra faire imprimer en son nom, en tels volumes, forme, marges, caracteres, conjointement ou séparément & autant de fois que bon lui semblera, & de les faire vendre & débiter par tout notre Royaume, pendant le temps de vingt années confécutives, à compter du jour de la date des Présentes, sans toutesois qu'à l'occasion des Ouvrages ci-dessus spécifiés, il puisse en être réimprimés d'autres qui ne soient pas de notre Société. Faisons désenses à tous Imprimeurs, Libraires & autres personnes, de quelque qualité & condition qu'elles soient, d'en introduire de réimpression étrangere dans aucun lieu de notre obéissance; comme aussi de réimprimer, faire réimprimer, vendre, faire vendre, débiter ni contrefaire lesdits Ouvrages, ni d'en faire aucuns Extraits sous quelque prétexte que ce puisse être, sans la permission expresse & par écrit de ladite Société, ou de ceux qui auront droit d'elle, à peine de confiscation des Exemplaires contrefaits, de trois mille livres d'amende contre chacun des Contrevenants, dont un tiers à Nous, un tiers à l'Hôtel-Dieu de Paris, & l'autre tiers à ladite Société, ou ceux qui auront droit d'Elle, à peine de tous dépens, dommages & intérets; à la charge que ces Présentes seront enrégistrées tout au long sur le Régistre de la Communauté des Imprimeurs & Libraires de Paris, dans trois mois de la date d'icelles; que la réimpression desdits Ouvrages sera faite dans notre Royaume & non ailleurs, en bon papier & beaux caracteres, conformément aux Réglements de la Librairie; qu'avent de les exposer en vente, les Manuscrits & Imprimés qui auront servi de copie à la réimpression desdits Ouvrages, seront remis ès mains de notre très-cher & féal Chevalier Chancelier de France, le Sieur DE LAMOIGNON, & qu'il en fera ensuite remis deux Exemplaires de chacun dans notre Bibliotheque publique, un dans celle de notre Château du Louvre, & un dans celle de notre très cher & féal Chevalier Chancelier de France, le Sieur de Lamoignon, le tout à peine de nulité des présentes, du contenu desquelles vous mandons & enjoignons de faire jouir ladite Société & ses ayant causes pleinement & paisiblement, sans soussirir qu'il leur soit fait aucun trouble ou empèchement. Voulons que la Copie des Présentes qui sera imprimée tout au long au commencement ou à la fin desdits Ouvrages, soit tenue pour duement signifiée, & qu'aux Copies collationnées par l'un de nos amés & féaux Conseillers Sécrétaires, soi soit ajoutée comme à l'Original. Commandons au premier notre Huissier ou Sergent sur ce requis, de faire pour l'exécution d'icelles tous Actes requis & nécessaires, sans demander autre permission, & nonobstant clameur de Haro, Charte Normande & Lettres à ce contraires: Car tel est notre plaisir. Donne à Versailles le vingt-neuvieme jour du mois d'Août, l'an de grace mil sept cent soixante, & de notre Regne le quarante-cinquieme.

#### PAR LE ROI EN SON CONSEIL,

Signé LEBEGUE.

Scellé du grand Sceau de Cire jaune.

Registré sur le Registre XV. de la Chambre Royale & Syndicale des Libraires & Imprimeurs de Paris, No. 112, fol. 113. conformément au Réglement de 1723, qui fait défenses, art. 41. à toutes personnes de quelques qualités & conditions qu'elles soient & autres que les Libraires & Imprimeurs, de vendre, débiter, faire afficher aucuns Livres, pour les vendre en leurs noms, soit qu'ils s'en disent les Auteurs ou autrement, & à la charge de fournir à la susdite chambre neuf Exemplaires prescrits par l'art, 108, du même Réglement. A Paris, ce quinze Octobre 1760.

Signé, VINCENT. Adjoint,

## AUGMENTATIONS ET CORRECTIONS,

qui sont arrivées pendant le cours de l'impression, soit en latin soit en françois.

Page,	23	ligne	21 getre lisez: cette.
	41 .	-	TV denie 1:C. 1
-	47 -		5 reside dans ces premiers lisez: reside entiérement ou en partie
			premiers tyez: rende entierement ou en partie
	52 -		7 à le soutenir liser à se soutenit dans ces prenners.
	3 7	The second second	7 Dar contequent effects
	59 -		O Cheondrontervaiorum . 7 OI :
-	63 -		4 françois. Fig. 3. B. lifez: Fig. 3. E.
	71 -	2	3 latin. Tab. I. lege: Tab. II. & dans le françois de même. 4 alternative fera lifez: alternative, le corps fera
	ih -	2	6 le corps de la corps de corps de la corp
	75 -		5 dont lifez: font 2 femblable lifez: femblables
	ib	2	2 femblable lifer : femblables
	04	the same of the sa	2 1000 1ah IV adda E:-
	11)	2	2 lot 22 latin for . or
	ib	2	2 & 23 latin, fig. 4. effacez; & dans le françois de même. 6 folidis adde FF. & dans le françois de même. 2 foie blanchêtre li l'action de françois de même.
-	86 -	I	2 foie blanchâtre li Con Cois de Jrançois de même.
-112 11	90 -	2	petites ou cordes lifez: petites cordes
	70		HUVEHIR OH POStarianza E.C.
200000000000000000000000000000000000000	01 -		degard nour lifes . Pl- 11
I	09 -	I	grelées lifez: grêles
I	20 -	20	g grelées  lifez: grêles  la arrondis  lifez: arrondies
I	20 -	2	les Nageoires de Ponys 1:6
I	32 -	- 5	o est en dedans tuberculée  lifez: est, en dedans, tuberculée  lifez: est, en dedans, tuberculée
1	56 -	22	ou ils manquent lifez: ou elles manquent
I	61 -	- 5	tnilées lisez tuilées



